



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

<b>ОРГАНІЗАТОР ТА ВИДАВЕЦЬ</b>	Львівський державний університет безпеки життєдіяльності
<b>Технічний редактор, комп'ютерна верстка</b>	Беседа А.В., Беген Д.А.
<b>Друк</b>	Петролюк Н.І.
<b>Відповідальний за друк</b>	Войтович Т.М.
<b>АДРЕСА РЕДАКЦІЙ:</b>	ЛДУ БЖД, вул. Клепарівська, 35, м. Львів, 79007
<b>Контактні телефони:</b>	(032) 233-24-79, тел/факс 233-00-88
<b>Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності:</b> Зб. наук. праць Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, курсантів та студентів. – Львів: ЛДУ БЖД, 2024. – 906 с.	
Збірник сформовано за науковими матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, курсантів та студентів « <b>Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності</b> ».	
<b>Збірник містить матеріали таких тематичних секцій:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Цивільна безпека.</li> <li>▪ Пожежна та техногенна безпека.</li> <li>▪ Менеджмент у безпеці життєдіяльності.</li> <li>▪ Організація проведення аварійно-рятувальних робіт та гасіння пожеж.</li> <li>▪ Інформаційні технології у безпеці життєдіяльності.</li> <li>▪ Соціальні, психолого-педагогічні аспекти та гуманітарні засади безпеки життєдіяльності.</li> <li>▪ Промислова безпека та охорона праці.</li> <li>▪ Природничо-наукові та екологічні аспекти безпеки життєдіяльності.</li> <li>▪ Організаційно-правові аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності.</li> <li>▪ Медицина в умовах воєнного стану.</li> </ul>	
<b>© ЛДУ БЖД, 2024</b>	
Здано в набір 06.03.2023. Підписано до друку 28.04.2023. Формат 60x84 <sup>1/3</sup> . Папір офсетний. Ум. друк. арк. 56,63. Гарнітура Times New Roman. <b>Друк:</b> 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;

<b>ORGANIZER AND PUBLISHER</b>	Lviv State University of Life Safety
<b>Technical editor,</b> <b>Computer typesetting</b>	Beseda A.V., Danyil Behen
<b>Printing</b>	Petrolyuk N.I.
<b>Responsible for printing</b>	Voitovych T.M.
<b>EDITORIAL OFFICE ADDRESS:</b>	LSU LS, Kleparivska Street, 35 Lviv city, 79007
<b>Contact telephones:</b>	(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. – 906 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. 56,63.            Headset Times New Roman.            Printing: LSU LS            Kleparivska Street, 35, Lviv city, 79007.  <a href="mailto:ldubzh.lviv@dsns.gov.ua">ldubzh.lviv@dsns.gov.ua</a></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 632.125**

## ДЕГРАДАЦІЯ ГРУНТІВ – ЯК ЕКОЛОГІЧНА ПРОБЛЕМА У ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

*Аліна Щесняк*

**Павло Босак, кандидат технічних наук, доцент**  
**Львівський державний університет безпеки життєдіяльності**

Деградації ґрунтів – екологічна проблема у світі, яка негативно впливає на стан довкілля, якість води, біорізноманіття та сільське господарство. Надмірна розораність території та неправильне використання земель сприяють розвитку деградації ґрунтів. Вирішення даної проблеми потребує впровадження певних методів боротьби, які можуть дозволити зупинити подальшу деградацію та поліпшити стан ґрунтів.

**Ключові слова:** ґрутовий покрив, деградації ґрунтів, родючість, довкілля.

## SOIL DEGRADATION AS AN ENVIRONMENTAL PROBLEM IN THE KHMELNYTSKYI REGION

*Alina Shchesniak*

**Pavlo Bosak, Candidate of Engineering Sciences, Associate Professor**  
**Lviv State University of Life Safety**

Soil degradation – is a global environmental problem that negatively affects the environment, water quality, biodiversity and agriculture. Excessive ploughing and improper land use contribute to soil degradation. Addressing this problem requires the implementation of certain control methods that can stop further degradation and improve soil health.

**Keywords:** soil cover, soil degradation, fertility, environment.

Грутовий покрив є одним з основних компонентів довкілля, що виконує життєво важливі біосферні функції. Втрата ґрунтом родючості, його деградація позбавляють рослинин екологічних основ їхнього існування [5].

Проблема деградації ґрунтів на загальному фоні зростаючої загрози глобальної екологічної кризи в останні десятиріччя займає провідне місце в світі. Його важливість залежить від того, що без збереження родючості ґрутового покриву та подолання процесів ґрутової деградації неможливо захиstitи рослинний покрив, тваринний світ, воду та повітря, тим самим перешкоджаючи нормальному функціонуванню біосфери та екологічної благополуччя людей [3].

На сьогодні деградація ґрунтів є серйозною проблемою, яка перешкоджає зусиллям прогодувати зростаюче населення планети на

землях, що погіршуються. Це призводить до відсутності продовольчої безпеки та зменшення доходів від сільського господарства. Крім того, деградація ґрунту може спричинити вторинні проблеми, такі як седиментація, викиди вуглецю, які сприяють зміні клімату, зміни природних середовищ існування, тощо, що призводить до втрати генетичних ресурсів і зменшення біорізноманіття. Причини деградації ґрунтів мають подвійний характер, що виникає як з природних, так і антропогенних чинників. До природних відносяться: землетруси, цунамі, посухи, лісові пожежі, обвали, зсуви, виверження вулканів та повені. До антропогенної деградації ґрунтів відноситься: вирубка лісів, неправильне поводження з відходами, надмірний випас худоби, недбале лісове господарство, тощо [4].

В Україні виділяють такі основні типи деградаційних процесів ґрунтів:

- механічна деградація, що полягає у порушенні цілісності ґрунтового покриву;
- фізична деградація через зміну структури ґрунту;
- біологічна деградація за показниками фітосанітарного стану;
- гідромеліоративна деградація земель меліоративного фонду внаслідок підтоплення, засолення тощо;
- хімічна деградація через зміну якісного і кількісного складу речовин;
- фізико-хімічна деградація внаслідок змін реакції ґрунтового середовища.

Вищезазначені розповсюджені види деградації земельних ресурсів впливають в Україні на ґрунтовий покрив, особливо гумусовий шар, який є найважливішим компонентом екологічних систем суші та біосфери в цілому. Якщо ця ланка буде зруйнована або знищена на великих просторах, то загальний механізм біосфери буде глибоко й не зворотно порушений, що приведе до екологічної катастрофи. У ґрунтовій оболонці землі, міститься понад 2500 млрд т гумусу, в тому числі половина у фералітних і чорних тропічних ґрунтах; понад 200 млрд т – в чорноземах, понад 180 млрд т – в підзолистих [2].

На формування сучасного ґрунтового покриву Хмельницької області вплинули ґрунтотворні породи, рельєф місцевості, кліматичні умови, рослинний покрив та господарська діяльність людини. Загальна площа земельного фонду області складає понад 2 млн га, при цьому близько 3/4 території займають сільськогосподарські угіддя. Спостерігається тенденція до зменшення площин сільськогосподарських угідь та збільшення кількості забудованих земель, що негативно позначається на стані ґрунтів регіону та сприяє їх подальшій деградації. Також, спостерігалась деградація ґрунтів за рахунок втрати обмінних основ (збільшення площ з меншими градаціями забезпеченості при зменшенні площ з вищими градаціями) і вторинного підкислення – підвищення площ кислих ґрунтів на 7,2 тис. га (15,6 %), особливо слабо кислих ґрунтів. [1].

Враховуючи особливості і спектр розповсюдження деградаційних процесів ґрунтів у Хмельницькій області, а також проаналізувавши дослідження науковців [3-5] можна виділити такі пріоритетні заходи:

1. Вилучення з обробітку для консервації найменш продуктивних ґрунтів, які потребують значних капіталовкладень.
2. Забезпечення бездефіцитного балансу гумусу на основі розвитку тваринницької галузі.
3. Забезпечити регулювання кислотно-основної буферності ґрунту.
4. Для зменшення гідрогенного змиву застосувати принципи меліоративної організації території, впливаючи усім комплексом заходів – організаційними, лісомеліоративними, агротехнічними.
5. Для ефективного використання осушених земель потрібний конкретний підхід з врахуванням природного і господарського комплексу умов, який включає такі заходи: реконструкції осушуваних систем в системі двосторонньої дії; надавати перевагу не ріллі, а наближеним до природних угід'ям; застосовувати роздрібне внесення мінеральних добрив та кальцію; забезпечувати збільшення гумусу в ґрунті. Особливу увагу слід приділити реконструкції осушувальних систем, як необхідної умови продовження терміну їх дії [4-6].

Отже, в наш час деградація ґрунтів є найгострішою екологічною проблемою людства, яка призводить до порушення нормального функціонування екосистем. У Хмельницькій області спостерігаються різні види деградаційних процесів ґрунтів: механічна, фізична, біологічна, гідромеліоративна, хімічна, фізико-хімічна. Найбільш поширеними є процеси фізичної деградації внаслідок оранки, втрати гумусу та підвищення кислотності ґрунтів. Негативні процеси в ґрунтах регіону посилюються скороченням площі сільгоспугідь та збільшенням територій під забудову.

Для вирішення проблеми деградації ґрунтів в області необхідне впровадження комплексних заходів, а саме: розробка та реалізація регіональних програм з охорони та відтворення родючості ґрунтів, посилення державного контролю за використанням і охороною земель, стимулювання населення до раціонального використання і відновлення родючості ґрунтів. Важливу роль відіграє також екологічна освіта населення та популяризація сучасних ґрунтозахисних технологій серед аграріїв.

### **Список літератури**

1. Балюк С. А., Трускавецький Р. С., Ромашенко О. І. Меліорація ґрунтів в Україні. Агрохімія і ґрунтознавство : спецвип. до VIII з'їзду УТГА : стан, проблеми, перспективи, Кн.1. м. Житомир, 2010. С. 20–38.
2. Вахняк В. С., Кожевникова В. Л., Прокопенко В. М. Деградаційні процеси чорноземів у Хмельницькій області. Присвячено 95-річчю утворення кафедри ґрунтознавства, землеробства та агрохімії ЛНАУ та

Міжнародному Дню агрохіміка : матеріали Міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Львів. 2014. С. 26–31.

3. Волощук М. Д. Деградація ґрунтів – глобальна екологічна проблема. Вісник Львівського університету. Серія географічна. 2017. № 51. С. 63–70. <https://doi.org/10.30970/vgg.2017.51.8738>.

4. Кириленко О. Л. Основи ведення сільського господарства і охорона земель. Чернівці : Ратуша, 2000. 415 с.

5. Крик М. Г., Гуменюк Г. Б., Янковська Л. В. Зміни родючості ґрунтів Ізяславського району Хмельницької області. Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience-2021 : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю кафедри загальної біології та методики навчання природничих дисциплін і 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Шуста Івана Васильовича. м. Тернопіль, Вектор. 2021. С. 78–80.

6. Land degradation: Multiple environmental consequences and routes to neutrality / F. A. L. Pacheco et al. Current Opinion in Environmental Science & Health. 2018. Vol. 5. P. 79–86. <https://doi.org/10.1016/j.coesh.2018.07.002> .

### **References**

1. Balyuk S. A., Truskavetskyi R. S., Romashchenko O. I. Soil Reclamation in Ukraine. Agrochemistry and soil science: special issue to the VIII Congress of the Ukrainian Association of Agricultural Engineers: state, problems, prospects, Book 1. Zhytomyr, 2010. pp. 20–38.
2. Vakhniak V. S., Kozhevnikova V. L., Prokopenko V. M. Degradation processes of chernozems in Khmelnytskyi region. Dedicated to the 95th anniversary of the Department of Soil Science, Agriculture and Agrochemistry of LNAU and the International Day of Agrochemist: materials of the International Scientific and Practical Internet Conf. 2014. pp. 26–31.
3. Voloshchuk M. D. Soil degradation is a global environmental problem. Bulletin of Lviv University. Geographical series. 2017. № 51. pp. 63–70. <https://doi.org/10.30970/vgg.2017.51.8738>.
4. Kirilenko O. L. Fundamentals of agriculture and land protection. Chernivtsi: Ratusha, 2000. 415 p.
5. Kryk M. G., Humeniuk G. B., Yankovska L. V. Changes in soil fertility in the Iziaslav district of Khmelnytskyi region. Ternopil Biological Readings – Ternopil Bioscience-2021: materials of the All-Ukrainian scientific and practical conference dedicated to the 50th anniversary of the Department of General Biology and Methods of Teaching Natural Sciences and the 100th anniversary of the birth of Doctor of Biological Sciences, Professor Ivan Shust. 2021. C. 78-80.
6. Land degradation: Multiple environmental consequences and routes to neutrality / F. A. L. Pacheco et al. Current Opinion in Environmental Science & Health. 2018. Vol. 5. P. 79–86. <https://doi.org/10.1016/j.coesh.2018.07.002>

# ЗМІСТ / CONTENT

## Секція 1 / Section 1

---

---

### ЦІВІЛЬНА БЕЗПЕКА

<i>Ілля Мартинов, Олександр Синельников, Алгоритм дій підрозділів ДСНС у разі застосування бойових отруйних речовин.....</i>	7
<i>Максим Мельник, Рудик Ю.І., THE VOLUNTEER FIRE BRIGADE SUPPORTS HOME REHABILITATION.....</i>	11
<i>Владислав Джумеля, Юрій Рудик, Аналіз понять вимірювання та випробування у сфері цивільної безпеки.....</i>	15
<i>Альона Михайлова, Анатолій Слюсар до питання стандартизування термінології у сфері оцінювання спроможностей цивільного захисту та їхніх носіїв.....</i>	20
<i>Арсен Навроцький Горностай О.Б., Допуск до виконання робіт підвищеної безпеки на прикладі країни США.....</i>	23
<i>Анна Марценюк Гавриль А.П., Застосування дронів при ліквідації надзвичайних ситуацій у світі.....</i>	27
<i>Ілля Мартинов, Ігор Медведєв, Василь Лойк, Заходи захисту підрозділів ДСНС у разі застосування бойових отруйних речовин.....</i>	30
<i>Аліна Грицюк, Андрій Гавриль, інтеграція європейської та української систем цивільного захисту .....</i>	34
<i>Інна Федорюк, Христина Петрушка, Мар'ян Лаврівський, Класи безпеки в закладах освіти.....</i>	38
<i>Юрій Барановський Олександр Ковалев, Метод організації моніторингу атмосферного повітря.....</i>	42
<i>Володимир Близнюк, Гавриль А.П., Національне регулювання отримання допомоги в рамках міжнародного механізму цивільного захисту європейського союзу .....</i>	47

---

<i>Олександр Букатка, Андрій Ковальчук, НАЦІОНАЛЬНО-ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ МОЛОДІ ЗАСОБАМИ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ ТА СПОРТУ У ВНЗ ДСНС УКРАЇНИ.....</i>	51
<i>Юлія Павлюк, Дарія Щибровська, Бабаджанова О.Ф., ОРГАНІЗАЦІЯ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ ПІД ЧАС АВАРІЙ НА ХІМІЧНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТАХ.....</i>	54
<i>Марія Гончаренко, Евгеній Власов, Олександр Синельников, ОСНОВНІ ЗАХОДИ ТА ЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ ВІД РАДІАЦІЙНИХ РИЗИКІВ.....</i>	59
<i>Анна Панасюк, Андрій Тарнавський, ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ У ВОЄННИЙ ЧАС.....</i>	64
<i>Марія-Стефанія Снігур, Андрій Кузик, ПЕРСПЕКТИВНІ ПРИРОДООХОРОННІ ЗАХОДИ У СТРИЙСЬКІЙ ТЕРІТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ.....</i>	68
<i>Вікторія Придатко, Роман Яковчук, ПРАВОВІ АСПЕКТИ ВИЗНАЧЕННЯ ВИМОГ ДО МІСЦЬ РОЗТАШУВАННЯ ЗАХИСНИХ СПОРУД: АНАЛІЗ ЗАКОНОДАВЧОЇ БАЗИ.....</i>	73
<i>Яна Небитко, Анастасія Притула, Бабаджанова О.Ф., ПРОВЕДЕННЯ ЕВАКУАЦІЇ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ.....</i>	76
<i>Дмитро Усачов, Вадим Тютюнік, РОЗРОБКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ ОСНОВ МОНІТОРИНГУ МАСШТАБНИХ ПОЖЕЖ НА ТЕРІТОРІЇ МІСТА ЗА ДОПОМОГОЮ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛІЗУ .....</i>	81
<i>Сергій Степанчук, Віктор Стрілець, СКЛАДОВІ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ СКОРОЧЕННЯ ЧАСУ ГУМАНІТАРНОГО РОЗМІНУВАННЯ В РАДІАЦІЙНО-ЗАБРУДНЕНІЙ МІСЦЕВОСТІ.....</i>	85
<i>Юрій Бабінський, Руденко Д.В., ТЕОРЕТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ДОРОЖНИХ УМОВ І УМОВ РУХУ НА ДЛЯНКАХ ПІДХОДІВ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ДО ВЕЛИКИХ МІСТ УКРАЇНИ.....</i>	87
<i>Артур Шарко, Пекарська О.О. УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ПОВЕНЕЙ В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ ВЛАДИ.....</i>	92

**Секція 2 / Section 2**

---

---

**ПОЖЕЖНА ТА ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА**

<i>Вероніка Смерик, Андрій Кушнір,</i> АВТОМАТИЗАЦІЯ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДА МЕХАНІЗМА ПЕРЕМІЩЕННЯ ПРОТИПОЖЕЖНИХ ВОРІТ.....	95
<i>Юлія Праничук, Дмитро Войтович,</i> АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ ЯК ШЛЯХ ДО ПОНИЖЕННЯ ПОЖЕЖНОГО РИЗИКУ В ЖИТЛОВОМУ СЕКТОРІ.....	100
<i>Ігор Бабій, Тарас Бережанський,</i> АВТОМАТИЧНИЙ ЕЛЕКТРОЗАХИСТ РЯТУВАЛЬНИКА.....	103
<i>Світлана Голікова, Юрій Фещук,</i> АНАЛІЗ НОРМАТИВНОЇ БАЗИ ПОВ'ЯЗАНОЇ З ОСНОВНОЮ ВИМОГОЮ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД.....	107
<i>Володимир Шкоропад, Ференц Н.О.,</i> АНАЛІЗ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ПАРАФІНУ.....	112
<i>Пелех Р.Л., Володимир Марич,</i> АНАЛІЗ СИСТЕМ ПОЖЕЖОГАСІННЯ ТОНКОРОЗПИЛЕНОЮ ВОДОЮ.....	115
<i>Олена Іванчишин, Ференц Н.О.,</i> АНАЛІЗ ТЕПЛОВИХ ПРОЯВІВ СТАТИЧНОЇ ЕЛЕКТРИКИ НА СПИРТОВИХ ТА ЛІКЕРО-ГОРІЛЧАНИХ ВИРОБНИЦТВАХ.....	120
<i>Дмитро Добряк, Олександр Нікулін,</i> АНАЛІТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СТАТИСТИЧНИХ ДАНИХ ЩОДО ВИБУХІВ НА ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТАХ УКРАЇНИ ТА НАСЛІДКІВ ВІД НИХ.....	123
<i>Дар'я Голик, Перегін А. В.,</i> ВДОСКОНАЛЕННЯ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПОЖЕЖІ НА ЗАЛІЗОБЕТОННІ КОНСТРУКЦІЇ.....	127
<i>Василь Слободян, Тарас Бережанський,</i> ВІДНОВЛЕННЯ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ОБЛАДНАННЯ.....	130

<b>Наталія Лисак, Ольга Скородумова,</b> ВПЛИВ ОРТОФОСФАТНОЇ КИСЛОТИ НА ПРОЦЕСИ ГЕЛЕУТВОРЕННЯ В КОМБІНОВАНИХ ВОГНЕЗАХИСНИХ КОМПОЗИЦІЯХ $\text{SiO}_2$ .....	135
<b>Максим Міщук, Пелешко М.З.,</b> ГОТЕЛЬНІ КОМЛЕНКИ: ПОЖЕЖНА НЕБЕЗПЕКА ТА ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ЕВАКУАЦІЇ.....	139
<b>Віталій Трикоз, Пелешко М.З.,</b> ГРОМАДСЬКІ БУДІВЛІ: БЕЗПЕКА ЕВАКУАЦІЇ.....	143
<b>Богдан Ковалишин, Валерія Некора, Ярослав Балло,</b> ДО ПИТАНЬ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАПОБІГАННЯ ПОШИРЕННЯ ПОЖЕЖІ ПРОТИПОЖЕЖНИМИ КАРНИЗАМИ.....	147
<b>Дмитро Середа, Балло Я.В.,</b> ДО ПИТАНЬ УДОСКОНАЛЕННЯ РОЗРАХУНКОВОГО МЕТОДУ ВИЗНАЧЕННЯ ПРОТИПОЖЕЖНИХ ВІДСТАНЕЙ ДЛЯ ВІТРОВИХ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.....	127
<b>Аліна Шаповалова, Ференц Н.О.,</b> ДОСЛІДЖЕННЯ УМОВ БЕЗПЕЧНОГО РЕЖИМУ РОБОТИ КОМПРЕСОРІВ ДЛЯ ГОРЮЧИХ ГАЗІВ У ТЕХНОЛОГІЧНОМУ ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА АМІАКУ.....	155
<b>Назарій Великий, Роман Лозинський, В. В. Ковалишин,</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ВИТРАТ РОЗЧИНУ ПІНОУТВОРЮВАЧА ПРИ ПОДАВАННІ КОМПРЕСІЙНОЇ ПІНИ «ПІДШАРОВИМ» СПОСОБОМ.....	158
<b>Микола Зуєнко, Поліна Брусліновська, Самойленко Максим, Сулейманов Азіз Мехман-огли, Станіслав Сідней,</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ РЕБРИСТОЇ ПЛИТИ ПІД ЧАС ОЦІНЮВАННЯ ВОГНЕСТИЙКОСТІ ЗА ВТРАТОЮ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ.....	161
<b>Іван Адольф, Володимир Товарянський,</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ПОЖЕЖІ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ШВЕЙНО-ВИРОБНИЧИХ ДІЛЯНОК, ЕКРАНОВАНИХ ЗАХИСНИМИ ПАНЕЛЯМИ.....	165
<b>Олександр Доценко, Василь Ковалишин,</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ ЕВАКУАЦІЇ ЗМІШАНИХ ПОТОКІВ ЛюДЕЙ РІЗНИХ ГРУП МОБІЛЬНОСТІ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМП'ЮТЕРНОГО МОДЕЛЮВАННЯ.....	169

<b>Роман Кметюк, Ференц Н.О., ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ САМОЗАГОРЯННЯ В БУНКЕРАХ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ДЕРЕВНОЇ ТИРСИ.....</b>	174
<b>Марія-Степанія Гаврилюк, Валентин Придатко, ЕКСПЕРТИЗА ЯК ПЕРЕДУМОВА БЕЗПЕКИ.....</b>	177
<b>Галина Альфавіцька, Алла Павук, Андрій Кушнір, ЕЛЕКТРОПРИВОД ПЕРЕМІЩЕННЯ ПРОТИПОЖЕЖНИХ ВОРІТ .....</b>	181
<b>Андрій Горобчук, Пелешко М.З., Башинський О.І., ЗАСАДИ БЕЗПЕЧНОЇ ЕВАКУАЦІЇ В ТОРГОВО-РОЗВАЖАЛЬНИХ ЦЕНТРАХ.....</b>	186
<b>Нікіта Тимков, Шаповалов О.В., ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ЧАСТОТИ В АВТОМАТИЧНИХ СИСТЕМАХ ПОЖЕЖОГАСІННЯ.....</b>	189
<b>Михайло Чорненький, Пелешко М.З., ІНКЛЮЗИВНІСТЬ ПРОСТОРУ В ГРОМАДСЬКИХ БУДІВЛЯХ.....</b>	192
<b>Марія Карвацька, Борис Михалічко, КВАНТОВО-ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ АНТИПРЕНОВОЇ ТА ІНГІБУВАЛЬНОЇ ДІЇ КУПРУМ(ІІ) ХЛОРИДУ НА ГОРІННЯ НІТРОГЕНВМІСНИХ ВУГЛЕВОДНІВ.....</b>	196
<b>Роман Коваль, Сергій Ємельяненко, МОДЕЛЮВАННЯ ПОЖЕЖНОГО РИЗИКУ ДЛЯ ГОТЕЛІВ: ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ ПОЖЕЖІ ТА ОЦІНКА НАСЛІДКІВ.....</b>	200
<b>Андріан Петренко, Ігор Поліщук, НАЙСИЛЬНІШІЙ ПОЖЕЖНИЙ- РЯТУВАЛЬНИК» ЯК ОСНОВА ПСИХОФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ПОЖЕЖНОГО-РЯТУВАЛЬНИКА.....</b>	204
<b>Валентин Шкробацький, Валентин Придатко, НЕБЕЗПЕКА ГАЗОВИХ МЕРЕЖ ТА ТЕПЛОГЕНЕРУЮЧИХ ПРИЛАДІВ ОБ'ЄКТІВ ЦИВІЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.....</b>	208
<b>Богдан Гусар, НЕБЕЗПЕКА ФОСФОРУ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЙОГО ГАСІННЯ.....</b>	211
<b>Галина Альфавіцька, Андрій Кушнір, НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ ЩОДО ПРОТИПОЖЕЖНИХ ДВЕРЕЙ ТА ВОРІТ.....</b>	214

<b>Богдан Гавриляк, Пелешко М.З., ОСНОВНІ ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ НА ОБ'ЄКТАХ ІЗ МАСОВИМ ПЕРЕБУВАННЯМ ЛЮДЕЙ.....</b>	219
<b>Альона Гриньова, Сукач Р.Ю., ОСОБЛИВОСТІ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ У БУДІВЛЯХ ПІДВИЩЕНОЇ ПОВЕРХОВОСТІ.....</b>	223
<b>Андрій П'ясецький, Ференц Н.О., ОЦІНКА ВИБУХОПОЖЕЖОНЕБЕЗПЕКИ ВИДОБУТКУ ПРИРОДНОГО ГАЗУ.....</b>	227
<b>Ігор Коваль, Роман Коваль, Юрій Ткач, Сергій Емельяненко, ОЦІНЮВАННЯ СТАТИСТИЧНИХ ПОЖЕЖНИХ РИЗИКІВ ГРОМАДСЬКИХ ЗАКЛАДІВ.....</b>	231
<b>Марія Подкалюк, Валентин Придатко, ПАРАМЕТРИ РУХУ ТА ЗОН ОБСЛУГОВУВАННЯ РЯТУВАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛІВ.....</b>	236
<b>Руслан Лазарак, Шаповалов О.В., ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ НАПІВПРОВІДНИКОВОЇ ЕЛЕКТРОНІКИ В СИСТЕМАХ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ.....</b>	239
<b>Андрій Горобчук, Пелешко М.З., ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА САКРАЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ В УМОВАХ ВОСІННОГО СТАНУ .....</b>	242
<b>Ростислав Перєрва, Олег Назаровець, Юрій Рудик, ПОЖЕЖНА НЕБЕЗПЕКА ПРОЯВУ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ В КОНТАКТНИХ З'ЄДНАННЯХ.....</b>	245
<b>Назар Соляник, Олег Назаровець, ПОЖЕЖНА НЕБЕЗПЕКА ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ З'ЄДНУВАЧІВ ТИПУ МС-4 ПІД ЧАС СТРУМОВИХ ПЕРЕНАВАНТАЖЕНЬ.....</b>	249
<b>Валерій Міхеєв, Павло Обада, Світлана Неменуща, Вікторія Лисюк, ПРЕВЕНТИВНИЙ ЗАХІД ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ – ПЛАН ЕВАКУАЦІЇ ПРИ ПОЖЕЖІ.....</b>	254
<b>Дмитро Сніжко, Олег Назаровець, ПРОБЛЕМАТИКА ВЗЯТТЯ НА ОБЛІК ОБ'ЄКТІВ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ.....</b>	258
<b>Дмитро Слободяни, Штангрет Н.О., ПРОГНОЗУВАННЯ ОБСТАВИН В ЗОНІ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ В ЖИТЛОВИХ, КУЛЬТУРНО-ВІДОВИЩНИХ ТА АДМІНІСТРАТИВНИХ БУДІВЛЯХ НА ОСНОВІ ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ.....</b>	262

---

<i>Богдан Гусар, Протипожежний захист складів технологія FIRE PASS.....</i>	266
<i>Артем Іванов, Ференц Н.О., Протипожежні вимоги до складів згідно з новими будівельними нормами.....</i>	270
<i>Максім Побережник, Олександр Лазаренко, Раціоналізаторська пропозиція з виготовлення протидимової завіси для проведення тактичної вентиляції на пожежі.....</i>	273
<i>Максим Збитковський, Тарас Бережанський, Регенерація металевих вузлів протипожежного обладнання.....</i>	276
<i>Наталія Фаїк, Штангерет Н.О., Ризики виникнення пожеж у кабельних тунелях та інших підземних спорудах.....</i>	280
<i>Денис Палюх, Лозинський Р.Я., Розрахунок нестационарного температурного поля всередині захисної стінки в умовах складної тепlopровідності.....</i>	284
<i>Іван Чіпчик, Тарас Бережанський, Розташування автоматичного пристрою лектробезпеки рятувальника.....</i>	289
<i>Альона Гриньова, Юрій Кіндрацький, Вовк С.Я., Системи протипожежного захисту висотних будівель.....</i>	293
<i>Олександр Жихарєв, Роман Уханський, Удосконалення вітчизняної нормативно-правової бази стосовно технічного обслуговування систем протипожежного захисту .....</i>	296
<i>Юлія Праничук, Сукач Р.Ю., Формування добровільної пожежної охорони, як одна із провідних тенденцій успішного гасіння пожеж в сільській місцевості.....</i>	301
<i>Максим Міщук Валентин Придатко, Чинники впливу середовища на слідування рятувального підрозділу....</i>	305
<i>Олександр Добростан, Тарас Самченко, Олексій Ратушний, Олексій Тимошенко, Юрій Долішній, щодо створення обладнання для випробування покриттів для підлог щодо реакції на вогонь.....</i>	311

## **Секція 3 / Section 3**

---

### **МЕНЕДЖМЕНТ У БЕЗПЕЦІ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

<i>Христина Матківська, Олег Зачко, НР-МЕНЕДЖМЕНТ ОПЕРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ БЕЗПЕКО-ОРИЄНТОВАНИХ СИСТЕМ.....</i>	314
<i>Kovalchuk O.I., Fedyshyn N.R., Byalik M.T., RESOURCE MANAGEMENT OF THE SECURITY OF LIFE ACTIVITIES UNDER THE CONDITIONS OF THE STATE OF MARTIAL.....</i>	318
<i>Олег Андрушків, Роман Олійник, Інна Тригуба, АЛГОРІТМ ПРОГНОЗУВАННЯ ОБСЯГІВ УТВОРЕННЯ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ ДОМОГОСПОДАРСТВАМИ У ПРОЕКТАХ ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТОЇ ЕНЕРГІЇ.....</i>	321
<i>Ігор Ільчинин, Руслана Содома, ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК МІЖ ЕКОНОМІЧНИМИ, ЕКОЛОГІЧНИМИ ТА ЕНЕРГЕТИЧНИМИ АСПЕКТАМИ У ПРОГРАМАХ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ.....</i>	326
<i>Анна Дубанич, Христина Матківська, ВПЛИВ ЛІДЕРА НА ОСОБИСТІСТЬ.....</i>	330
<i>Василь Демчина, ДОЦІЛЬНІСТЬ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЄКТІВ РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ.....</i>	332
<i>Дарина Мік, Дмитро Кобилкін, ЕЛЕКТРОННА КОМЕРЦІЯ ПРОЄКТІВ В УКРАЇНІ: СУЧASNІЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ В УМОВАХ ВІЙНИ.....</i>	337
<i>Ростислав Грицай, Володимир Товарянський, ЛОГІСТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ЯК ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ В СИСТЕМІ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ.....</i>	343
<i>Вікторія Азєєва, Христина Матківська, ЛІДЕР У МЕНЕДЖМЕНТІ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ.....</i>	347
<i>Юлія Толмачова, Катерина Король, МЕНЕДЖМЕНТ У БЕЗПЕЦІ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ.....</i>	351
<i>Ігор Романюк, Сергій Потеряйко, МЕХАНІЗМИ НАДАННЯ ДОПОМОГИ НАСЕЛЕННЮ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ ВОЄННОГО ХАРАКТЕРУ: ДОСВІД УКРАЇНИ.....</i>	356

<i>Андрій Ратушний, Лілія Коваль, Анатолій Тригуба,</i> МОДЕЛЬ УЗГОДЖЕННЯ КОНФІГУРАЦІЙ ПРОЕКТІВ СТВОРЕННЯ ДОБРОВІЛЬНИХ РЯТУВАЛЬНИХ ФОРМУВАНЬ ДЛЯ СІЛЬСЬКИХ ГРОМАД ІЗ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОЕКТНОГО СЕРЕДОВИЩА У ПІСЛЯВОЕННИЙ ПЕРІОД.....	361
<i>Олег Паньків, Роксолана Шолудько, Олександра Маланчук,</i> ОСОБЛИВОСТІ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ ФУНКЦІОNUВАННЯ МЕДИЧНИХ ЛАБОРАТОРІЙ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНОГО ТА ВОЄННОГО СТАНУ .....	366
<i>Анна Мармуляк,</i> ОСОБЛИВОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ СОЦІАЛЬНИХ ПРОЕКТІВ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ СУСПІЛЬСТВА.....	371
<i>Ігор Павук, Дмитро Кобилкін,</i> ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ЖИТТЕВОГО ЦИКЛУ ІНФРАСТРУКТУРНИХ ПРОЄКТІВ В УМОВАХ РИЗИКІВ.....	376
<i>Володимир Романів, Руслана Содома,</i> ПЕРВИННИЙ АЛГОРИТМ ВПРОВАДЖЕННЯ КОМПЛАЕНС КОНТРОЛЮ В КОМПАНІЇ.....	379
<i>Андрій Галент, Дмитро Кобилкін,</i> РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЄКТІВ ЗА РАХУНОК ГРАНТІВ ДЛЯ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ ТА ЧЛЕНІВ ЇХ РОДИН.....	383
<i>Вікторія Горкавенко, Христина Матківська,</i> РІЗНОМАНІТНІСТЬ ВИДІВ ЛІДЕРСТВА І ЇХ ВПЛИВ НА ОРГАНІЗАЦІЙНУ ЕФЕКТИВНІСТЬ.....	386
<i>Олександр Довгань, Дмитро Кобилкін,</i> СВІТОВІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ В ПРОЄКТІ.....	389
<i>Ілля Садолінський, Андрій Саміло,</i> СИТУАЦІЙНИЙ ПІДХІД В МЕНЕДЖМЕНТІ БЕЗПЕКИ НА ПРИКЛАДІ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ.....	392
<i>Юлія Дубіль, Христина Матківська,</i> СТИЛІ КЕРІВНИЦТВА.....	395
<i>Лілія Дружебляк, Дмитро Кобилкін,</i> СТРАТЕГІЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНОГО КЛІМАТУ В КОМАНДАХ ПРОЄКТУ.....	400
<i>Іванна Кінах, Любов Перетятко,</i> СУЧASNІ ВИМОГИ БІЗНЕСУ ДО HR-МЕНЕДЖЕРА В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ.....	403

---

<i>Наталія Липська, Дмитро Кобилкін, СУЧASNІ ПІДХОДИ ДО МОТИВАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ ПРОЕКТУ ЯК ЗАСІБ УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТОМ.....</i>	407
<i>Дарія Адольф, Ольга Мартин, УПРАВЛІННЯ МАРКЕТИНГОВИМ ВПЛИВОМ ЯК ЧИННИК ЕФЕКТИВНОЇ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА.....</i>	412
<i>Христина Авдєєва, Дмитро Кобилкін, ТРАНСКОРДОННЕ СПІВРОБІТНИЦТВО МІЖ УКРАЇНОЮ ТА ПОЛЬЩЕЮ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ СПРОМОЖНОСТІ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ШЛЯХОМ РЕАЛІЗАЦІЇ СПІЛЬНИХ ПРОЕКТІВ.....</i>	416
<i>Юлія Кравченко, ТРАНСФОРМАЦІЯ ВНУТРІШньОГО КОНТРОЛЮ В ОСОБЛИВИХ УМОВАХ ДЛЯ ЦЛЕЙ ЕФЕКТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ У ОСВІТНІЙ СФЕРІ.....</i>	421
<i>Ірина Завадка, Руслана Содома, УПРАВЛІННЯ МАРКЕТИНГОВОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ.....</i>	426
<i>Софія Оніщук, Дмитро Кобилкін, УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ.....</i>	430
<i>Андріана Галун, Руслана Содома, ФІНАНСОВА БЕЗПЕКА БАНКІВСЬКОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ.....</i>	433
<i>Денис Федулов, Дмитро Кобилкін, ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ ІНТЕРНЕТ-МАГАЗИНІВ ЯК СКЛАДОВИХ ПРОЕКТІВ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ.....</i>	436

**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 СУЧАСНОЇ ТЕХНІКИ ПІДРоздІЛАМИ ДСНС УКРАЇНИ ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЙ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ.....</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 ПОЖЕЖОГАСІННЯ ГУСЕНИЧНОЇ ПОЖЕЖНОЇ МАШИНИ.....</i>	458
<i>Владислав Шалдуга, Ярема Великий, ЗАСТОСУВАННЯ РОБОТИЗОВАНОЇ ТЕХНІКИ ПОЖЕЖНО- РЯТУВАЛЬНИМИ ПІДРоздІЛАМИ ДСНС УКРАЇНИ.....</i>	462
<i>Владислав Сахарчук, Юрій Панчшин, ЗАСТОСУВАННЯ РОБОТИЗОВАНОЇ ТЕХНІКИ ПІД ЧАС ГАСІННЯ ПОЖЕЖ ТА ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ.....</i>	466
<i>Надія Петрів, Ярема Великий, МОДЕЛЬ ТРЕНАЖЕРУ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ГАЗОДИМОЗАХИСНИКІВ ДО РОБОТИ В ОБМежЕНОМУ ПРОСТОРІ НА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ДІЛЯНКАХ.....</i>	469

---

<i>Дмитро Кратенко, Дмитро Топирік, ОБГРУНТУВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗПІЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ В ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ РЯТУВАЛЬНО-ПОШУВОВИХ РОБІТ.....</i>	472
<i>Володимир Ніцай, Роман Сукач, ОРГАНІЗАЦІЯ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ НА ТЕРИТОРІЯХ, ЩО ПОТРАПЛЯЮТЬ У ЗОНУ ПОСТИЙНИХ ОБСТРИЛІВ ПІД ЧАС ЗБРОЙНОГО КОНФЛІКТУ.....</i>	474
<i>Роман Вовк, Назар Штангрем, ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ ТА ГАСІННЯ ПОЖЕЖ ПІД ЧАС ДІЙ ПІДРОЗДІЛІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ.....</i>	479
<i>Владислав Мухін, Олександр Лазаренко, ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ ПОКАЗНИКІВ ПОВЕРХНІ З ВИКОРИСТАННЯМ ПОЖЕЖНОГО ТЕПЛОВІЗОРА.....</i>	482
<i>Олександр Корбило, Назар Соляник, Роман Сукач, ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ НА ОБ'ЄКТАХ З НАЯВНІСЮ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ СИСТЕМ.....</i>	486
<i>Андрій Флоранський, Дмитро Войтюсич, ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ «ВЕНТИЛЯЦІЙНОЇ ТРУБИ» ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЇ ПОЖЕЖ У СІЛЬСЬКІЙ МІСЦЕВОСТІ.....</i>	491
<i>Віктор Мазурік, Юрій Панчишин, ПОРЯТУНОК ПОТЕРПЛОГО ЗА ДОПОМОГОЮ МЕТОДУ РАУТЕКА.....</i>	494
<i>Костянтин Остапов, ПРОБЛЕМАТИКА ГАСІННЯ ПОЖЕЖ У ПІДВАГОНОМУ ПРОСТОРІ МЕТРО.....</i>	497
<i>Василь Слободян, Надія Саламін, РОЗМІНУВАННЯ. ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНІ ТА ПЕРЕКЛАДАЦЬКІ АСПЕКТИ (НА ОСНОВІ ПЕРЕКЛАДУ НАУКОВО-ПОПУЛЯРНИХ СТАТЕЙ ВВС).....</i>	501
<i>Артем Чигир, Василь Лущ, РОЗРОБЛЕННЯ ТРЕНАЖЕРУ ДЛЯ ВДОСКОНАЛЕННЯ ПРОВЕДЕННЯ ТАКТИЧНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ НА ПОЖЕЖІ.....</i>	506

Секція 5 / Section 5

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У БЕЗПЕЦІ  
ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

<i>Ostap-Sviatoslav Malets</i> , DEVELOPMENT AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC AND STEGANOGRAPHIC MEANS OF INFORMATION PROTECTION IN THE MODERN WORLD.....	510
<i>Олена Пилип, Євген Мартин</i> , АНАЛІЗ АЛГОРИТМІВ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ ПЕРЕТИНУ ЛІНІЙ У КОМП'ЮТЕРНІЙ ГРАФІЦІ.....	512
<i>Анастасія Сорока, Мирослава Кусій</i> , ВИКОРИСТАННЯ ЕЛІПТИЧНОЇ КРИПТОГРАФІЇ ДЛЯ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО СТАНУ.....	517
<i>Юлія Назар, Олександр Придатко</i> , ВИКОРИСТАННЯ МЕРЕЖ ПЕТРІ В УПРАВЛІННІ ЖИТТЄВИМ ЦИКЛОМ БЕЗПЕКО-ОРИЄНТОВАНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.....	521
<i>Наталія Гловин, Андрій Паскар, Галина Кривенко</i> , ВПЛИВ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ НА МОЛОДЬ.....	527
<i>Назарій Гаврилюк, Владислав Стрелков</i> , БЕЗПЕКА ПРИВАТНИХ ДАНИХ В КОНТЕКСТІ OSINT.....	530
<i>Інна Солодка, Євген Мартин</i> , ЗАСОБИ ПОДАННЯ ТОЧОК У КОМП'ЮТЕРНІЙ ГРАФІЦІ.....	534
<i>Богдан Ільків, Олександр Придатко</i> , МОБІЛЬНА СИСТЕМА ІНФОРМАЦІЙНО-ОПЕРАТИВНОЇ ВЗАЄМОДІЇ.....	539
<i>Дмитро Пелих, Євген Мартин</i> , МОДЕлювання АТАКИ НА МЕРЕЖУ.....	542
<i>Арсен Олійник, Ірина Селіна</i> , НЕЙРОІНТЕЛЕКТ У ЗАДАЧАХ УПРАВЛІННЯ.....	545
<i>Дмитро Топурік, Дмитро Кратенко</i> , ОБГРУНТУВАННЯ СТРУКТУРИ УГРУПУВАННЯ БЕЗПІЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ЗАХИСТУ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ.....	550

<b>Галина Босак, Роман Головатий, ОПТИМІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ШВІДКОГО РЕАГУВАННЯ ПІДРОЗДІЛІВ ДСНС УКРАЇНИ.....</b>	555
<b>Остап Кузик, Назарій Бурак, ОЦІНЮВАННЯ ТА ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ЗОБРАЖЕННЯ, ОТРИМАНОГО З ЛІДАРА.....</b>	558
<b>Дмитро Черепаняк, Євген Мартин, ПОБУДОВА ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ КУБА ДЛЯ ПЕРЕМОВИН.....</b>	562
<b>Юра Табінський, Євген Мартин, ПОДАННЯ 3D – МОДЕЛЕЙ ГЕОМЕТРИЧНИХ ОБ'ЄКТІВ У КОМП'ЮТЕРНІЙ ГРАФІЦІ.....</b>	567
<b>Микита Купріков, Ольга Смотрицька, РЕАГУВАННЯ НА ЗАГРОЗИ ІНФОРМАЦІЙНІЙ БЕЗПЕЦІ ДАНИХ ЗАСОБАМИ ELASTIC SECURITY.....</b>	572
<b>Володимир Мотульський, РОЗРОБКА ВЕБ-СИСТЕМИ З ІНТЕГРОВАНИМИ QR-КОДАМИ ДЛЯ НАДАННЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРО АУДИТОРІЇ В ОСВІТНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ.....</b>	578
<b>Владислав Василюк, Назарій Буряк, РОЗРОБКА ТОПОЛОГІЇ КОМП'ЮТЕРНОЇ МЕРЕЖІ УКРИТТЯ НА ОБ'ЄКТАХ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ.....</b>	581
<b>Олег Стасю, Назарій Бурак, РОЛЬ НАУКИ ПРО ДАНІ В ПРОГНОЗУВАННІ ТА ПРИЙНЯТТІ РІШЕНЬ У БОРОТЬБІ ЗІ СТИХІЙНИМИ ЛИХАМИ.....</b>	586
<b>Владислав Мороз, УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ ШИФРУВАННЯ ІНФОРМАЦІЇ В СИСТЕМІ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ.....</b>	590
<b>Юлія Соколан, ШЛЯХИ ВІРШЕННЯ ТИПОВИХ ЗАДАЧ ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.....</b>	593
<b>Денис Полевик, Олена Гумен, ШЛЯХИ ВІРТУАЛЬНОЇ ІНФЕКЦІЇ: КОМП'ЮТЕРНІ ВІРУСИ ТА ЇХ ВПЛИВ НА СУЧASNІ ІНФОРМАЦІЙНЕ СЕРЕДОВИЩЕ.....</b>	598
<b>Михайло Гелуненко, ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ В ЗАБЕЗПЕЧЕННІ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ В УМОВАХ ВОєННОГО СТАНУ.....</b>	603



## **Секція 6 / Section 6**

---

### **СОЦІАЛЬНІ, ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ АСПЕКТИ ТА ГУМАНІТАРНІ ЗАСАДИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

<i>Роман Церуш, Андрій Ковальчук</i> , АНАЛІЗ ТЕХНІКИ ФІЗИЧНИХ ВПРАВ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІДЕО РЕЄСТРАЦІЇ.....	605
<i>Наталія Іванишин, Лариса Руденко</i> , АНАЛІЗ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ЄС НА ПРИКЛАДІ РЯТУВАЛЬНОГО КОЛЕДЖУ В ЕСТОНІЇ.....	608
<i>Роман Герелей, Надія Саламін</i> , ВЗАЄМОДІЯ СЛОВОТВОРУ, ЛІНГВІСТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕКЛАДУ НАУКОВО - ТЕХНІЧНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	612
<i>Назарій Лешко, Юрій Антошків</i> , ГИРЬОВИЙ СПОРТ В ДЕРЖАВНІЙ СЛУЖБІ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ.....	616
<i>Остап Іващшин, Михайло Нагірняк</i> , ДЕЯКІ АСПЕКТИ СОЦІАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ.....	619
<i>Каріна Бортун</i> , ДОДАТОК ««ЛІНГВОЦІД» –ІНТЕРАКТИВНИЙ МЕМОРІАЛ РУСИФІКАЦІЇ В УКРАЇНІ» ЯК ВАЖЛИВИЙ ВЕКТОР ЗБЕРЕЖЕННЯ КУЛЬТУРНО-ІСТОРИЧНИХ І ЛІНГВІСТИЧНИХ НАРАТИВІВ.....	624
<i>Лілія Хмарна, Лілія Пилипенко</i> , ЕМПІРИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПСИХОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ МАЙБУТНІХ РЯТУВАЛЬНИКІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ.....	628
<i>Оксана Ткачик, Роман Яремко</i> , ІНФОРМАЦІЙНО-ПСИХОЛОГІЧНІ СПЕЦІАЛЬНІ ОПЕРАЦІЇ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ПРИКЛАДІ УКРАЇНСЬКОГО СУСПІЛЬСТВА.....	634
<i>Дар'я Беседа, Вікторія Філіппова</i> , НАСТІЛЬНИЙ ТЕНІС ЯК ОДИН З ВИДІВ ПСИХОЛОГІЧНОГО РОЗВАНТАЖЕННЯ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, КУРСАНТІВ ТА СТУДЕНТІВ.....	639
<i>Андрій П'ясецький, Галина Телегіна</i> , ОСВІТНЕ СЕРЕДОВИЩЕ І ПСИХОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА.....	643

<b>Лілія Пилипенко, Роксолана Сірко, ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРОФЕСІЙНО-ЕКСТРЕМАЛЬНОЇ КОМ-ПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ПСИХОЛОГІВ.....</b>	647
<b>Оксана Пилипець, ОСОБЛИВОСТІ ПОДОЛАННЯ КОМУНІКАТИВНИХ БАР'ЄРІВ В ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ ІНОЗЕМНИХ МОВ.....</b>	650
<b>Тамара Єрічева, Ірина Єгорова, Єрічева Т.Ю., ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ ПІДЛІТКІВ: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНИЙ АСПЕКТ.....</b>	656
<b>Юлія Пристацька, Юрій Фіалкович, ПЛАВАННЯ ЯК ОДИН ІЗ МЕТОДІВ РОЗВИТКУ ОСНОВНИХ ФІЗИЧНИХ ЗДІБНОСТЕЙ КУРСАНТІВ ТА СТУДЕНТІВ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ.....</b>	661
<b>Анастасія Сімахова, СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ БЕЗПЕКОВИХ ПИТАНЬ.....</b>	665
<b>Надія Саламін, ФОРМУВАННЯ, ОСОБЛИВОСТІ, ВЗАЄМОДІЯ ТА ВПЛИВ КОМУНІКАТИВНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ФАХІВЦІВ СФЕРИ ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ.....</b>	667

## **Секція 7 / Section 7**

---

### **ПРОМИСЛОВА БЕЗПЕКА ТА ОХОРОНА ПРАЦІ**

<i>Віталій Неспляк, Іван Іщенко,</i> АКТУАЛЬНІСТЬ ОСНОВНИХ ПОЛОЖЕНЬ ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ.....	671
<i>Вікторія Барчишин, Горностай О.Б.,</i> АНАЛІЗ СУЧASНИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ЯКИМИ МОЖНА УДОСКОНАЛИТИ ВИКОНАННЯ РОБІТ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ.....	674
<i>Олег Смирнов, Олег Смирнов,</i> БЕЗПЕКА ПРАЦІ ПІД ЧАС УТИЛІЗАЦІЇ ПРОТИТАНКОВИХ МІН ТМ-62М.....	677
<i>Володимир Мякишин, Ювіта Колошко,</i> ЗАХОДИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ В УМОВАХ ХІМІЧНОГО ТА БІОЛОГІЧНОГО ЗАГРОЗИ.....	682
<i>Сніжана Голубчак, Володимир Марич,</i> ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ НЕБЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАСАЖИРІВ ЗАЛІЗНИЧНИМ ТРАНСПОРТОМ В УМОВАХ ВОСІННОГО СТАНУ.....	685
<i>Христина Сарахман, Тетяна Богомольна, Олена Різник</i> <i>Оксана Станіславчук,</i> КЕРУВАННЯ РИЗИКАМИ НА РОБОЧОМУ МІСЦІ ОПЕРАТОРА АЗС.....	689
<i>Наталія Брітнер, Зінаїда Сахарова,</i> ОХОРОНА ПРАЦІ - ЖИТТЄВА НЕОБХІДНІСТЬ.....	694
<i>Наталія Гречка, Тетяна Костенко,</i> ОЦІНКА РИЗИКІВ УРАЖЕННЯ РЯТУВАЛЬНИКІВ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ.....	697
<i>Зарицький І., Дзюба Л. Ф.,</i> ОЦІНЮВАННЯ РИЗИКІВ ВИРОБНИЧОГО ТРАВМАТИЗMU .....	703
<i>Сушко Н.С., Юрій Чеберячко,</i> ПЛАН УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ЯК ОДНА З НАЙВАЖЛИВІШИХ СКЛАДОВИХ ВНУТРІШньОГО КОНТРОЛЮ.....	706
<i>Олена Пищикова, Анастасія Настич,</i> ПРОБЛЕМИ ОХОРОНИ І БЕЗПЕКИ ПРАЦІ В ГІРНИЧІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	709

<i>Тетяна Рибальченко, Людмила Лутай,</i> ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ОЦІНЮВАННЯ РИЗИКІВ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ПРАЦІ.....	713
<i>Наталія Газун, Яна Панчук, Горностай О.Б.,</i> РИЗИКИ ВПЛИВУ ШКІДЛИВИХ ЧИННИКІВ НА ВАНТАЖНИКІВ ТПВ.....	716
<i>Микита Бобрін, Наталія Мінська,</i> РОЗСЛІДУВАННЯ НЕЩАСНИХ ВИПАДКІВ НА ВИРОБНИЦТВІ В УМОВАХ ВОСІННОГО СТАНУ.....	720
<i>Дмитро Пшець, Надія Саламін,</i> РОЛЬ І МІСЦЕ АНГЛОМОВНОЇ КОМУНІКАТИВНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ФАХІВЦІВ СФЕРИ ОХОРОНИ ПРАЦІ.....	725
<i>Вікторія Дух, Наталія Євтушенко,</i> СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ПРАЦІ ТА ВИРОБНИЧИЙ КОНТРОЛЬ НА ПІДПРИЄМСТВАХ МАШИНОБУДІВНОГО СЕКТОРУ.....	730

## **Секція 8 / Section 8**

---

### **ПРИРОДНИЧО-НАУКОВІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

<b>Kateryna Racheck, Olena Gumen,</b> ELECTROMAGNETIC PROPERTIES OF LIVING CELLS: IMPACT OF EXTERNAL ELECTRIC, MAGNETIC, AND ELECTROMAGNETIC FIELDS ON LIVING ORGANISMS.....	735
<b>Ірина Федів, Катерина Степова, Aušra Mažeikienė,</b> ВИДАЛЕННЯ ЕВТРОФІКУЮЧИХ АГЕНТІВ ЗІ СТІЧНИХ ВОД ЗА ДОПОМОГОЮ СОРБЕНТІВ НА ОСНОВІ ГЛАУКОНІТУ .....	740
<b>Наталія Іванова, Н.М. Гринчшин,</b> ВПЛИВ СКІДІВ МІСЬКИХ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ НА ЯКІСТЬ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД....	746
<b>Аліна Щесняк, Павло Босак,</b> ДЕГРАДАЦІЯ ГРУНТІВ – ЯК ЕКОЛОГІЧНА ПРОБЛЕМА У ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	750
<b>Дмитро Ледньов, Павло Босак,</b> ЕКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕРЕВНИХ ПОРІД РЛП «ЗНЕСІННЯ».....	754
<b>Наталія Дебера, Н.М. Гринчшин,</b> ЕКОНОМІЧНИЙ ЕФЕКТ ЗАХОДІВ ДЕРЖАВНОГО КОНТРОЛЮ З ВИЯВЛЕННЯ НЕЗАКОННОЇ РУБКИ ДЕРЕВ.....	758
<b>Давід Ковтун, Станіслав Душкін,</b> ІНТЕНСИФІКАЦІЯ ЙОННОГО ОБМІNU. МАГНІТНА АКТИВАЦІЯ.....	762
<b>Мар'яна Беззубка, В.Б. Балицька,</b> ІОНІЗУЮЧЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ: МЕТОДИ РЕЄСТРАЦІЇ.....	765
<b>Владислав Воробець, Тарас Гембара,</b> МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕлювання РОЗВИТКУ ТРИЩИН ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ КОНСТРУКЦІЙ У СЕРЕДОВИЩІ ВОДНЮ.....	770
<b>Тетяна Скиба, Василь Попович,</b> РАДІОЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ВПЛИВУ ПОЛІГОНІВ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ НА ДОВКІЛЛЯ.....	775
<b>Андрій Гаврилюк Чмир О.Ю.</b> , РОЗВ'ЯЗАННЯ ТРАНСПОРТНОЇ ЗАДАЧІ З ПРОМІЖНИМИ ПУНКТАМИ У ПАКЕТІ MAPLE.....	781

<b>Олександра Жоріна, Наталія Гринчшин,</b> РОЛЬ СОРБЦІЙНИХ МЕТОДІВ В ОЧИЩЕННІ СТІЧНИХ ВОД НА МІСЬКИХ ОЧИСНИХ СПОРУДАХ.....	785
<b>Інна Ліпська, А. Д. Кузик,</b> СТАН ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧКИ СЛУЧ НА ТЕРИТОРІЇ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	789
<b>Любомира Мелех,</b> ТРАКТУВАННЯ ПОНЯТТЯ «БЕЗПЕКИ» ЯК КОМПЛЕКСНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ СОЦІАЛЬНОЇ СИСТЕМИ.....	793
<b>Софія Жукова, А.Д. Кузик,</b> УШКОДЖЕННЯ ГРУНТІВ ВНАСЛІДОК РОСІЙСЬКИХ АВІАУДАРІВ.....	799
<b>Анна Варениця, Павло Босак,</b> ЧИННИКИ ВПЛИВУ ОБ'ЄКТІВ АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ НА СТАН ДОВКІЛЛЯ (НА ПРИКЛАДІ РІВНЕНСЬКОЇ АЕС)».....	803
<b>Христина Левинська, Ірина Кочмар,</b> ШУМОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ М. ГОРОДОК ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	808

**Секція 9 / Section 9**

---

**ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

<i>Liu Yuitszun, Nataliia Yevtushenko, ASSESSMENT AND ANALYSIS OF ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF PRODUCTION IN THE CONTEXT OF OCCUPATIONAL RISKS.....</i>	813
<i>Андрій Козарук, Григорій Шевчук, Галина Кривенко ДОСЛІДЖЕННЯ СУЧASНИХ РІШЕНЬ У СФЕРІ БЕЗПЕКИ ТА ЗДОРОВ'Я ПРАЦІВНИКІВ ІТ-КОМПАНІЙ.....</i>	817
<i>Володимир Бавдис, Артур Ренкас, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ДОРОЖНЬОГО РУХУ ШЛЯХОМ ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАСОБІВ ТЕЛЕМАТИКИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЗА ПОРУШЕННЯМИ ПРАВИЛ ДОРОЖНЬОГО РУХУ.....</i>	820
<i>Роман Бучан, Артур Ренкас, ОПТИМІЗАЦІЯ ЧАСУ СЛІДУВАННЯ ДО МІСЦЯ ВИКЛИКУ ОПЕРАТИВНИХ СЛУЖБ.....</i>	823
<i>Владислав Мельник, Андрій Пруський, ПРАВОВІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАСАДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ.....</i>	826
<i>Василь Івасик, Артур Ренкас, ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ДОРОЖНЬОГО РУХУ НА ОСНОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ АВАРИЙНОСТІ.....</i>	829
<i>Віталій Дзень, Артур Ренкас, ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ВИТРАТ ПАЛЬНОГО ЛЕГКОВОГО АВТОМОБІЛЯ.....</i>	832

**Секція 10 / Section 10**

**МЕДИЦИНА В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ**

<i>Raj Dhiman, Arkady Savchenko, ALK-MUTATED MYOFIBROBLASTIC TUMOR MIMICKING ACUTE APPENDICITIS.....</i>	836
<i>Олена Мисаньо, Наталія Іванченко, БЕЗПЕКА ВОДОСПОЖИВАННЯ МЕШКАНЦІВ ЛЬВІВЩИНИ.....</i>	838
<i>Максим Юрченко, Ірина Селіна, ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (ВІЛ) ТА СИНДРОМ НАБУТОГО ІМУНОДЕФІЦИТУ (СНД): ШЛЯХИ ЗАРАЖЕННЯ І ВПЛИВ НА СУЧASНЕ СЕРЕДОВИЩЕ.....</i>	842
<i>Вікторія Подолюк, Наталія Іванченко, ГОТОВНІСТЬ ДО РЕАГУВАННЯ НА РАДІАЦІЙНІ ТА ЯДЕРНІ ЗАГРОЗИ НА ЛЬВІВЩИНІ.....</i>	848
<i>Олена Доміша, Катерина Андріяшина, Олена Адамович, Елізавета Согомонян ЗМІНИ ТИМУСУ У ДИНАМІЦІ ВІКОВОЇ ІНВОЛЮЦІЇ.....</i>	851
<i>Богдан Лисецький, Олег Кобилецький, КЛІНІКО ІНСТРУМЕНТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА І ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ НЕРОЗІРВАНИХ АНЕВРИЗМ СЕРЕДНЬОЇ МОЗКОВОЇ АРТЕРІЇ.....</i>	853
<i>Микола Гуцуляк, Галина Телегіна, МІННО-ВИБУХОВІ УРАЖЕННЯ.....</i>	856
<i>Валерія Квас, Олена Зубач, ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ЛЕПТОСПІРОЗУ В ЧАС ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ В УКРАЇНІ.....</i>	861
<i>Богдан Годзинський, Вікторія Сергієнко, Володимир Хом'як ОСОБЛИВОСТІ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ІНСУЛІНОМ У ПАЦІЄНТІВ ЗІ СИНДРОМОМ МНОЖИНОЇ ЕНДОКРИННОЇ НЕОПЛАЗІЇ ТИПУ I: КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК.....</i>	865
<i>Уляна Фоменко, Вікторія Іванік, Леся Кобилінська, Роксолана Карпінська, ПОСТТРАВМАТИЧНИЙ СТРЕСОВИЙ РОЗЛАД СЕРЕД УКРАЇНСЬКИХ ВІЙСЬКОВИХ.....</i>	868
<i>Христина Стецік, Володимир Сегін, Вікторія Сергієнко, ПОСТТРАВМАТИЧНИЙ СТРЕСОВИЙ РОЗЛАД: ФАКТОР РИЗИКУ ПОРУШЕННЯ МЕТАБОЛІЧНОГО КОНТРОЛЮ.....</i>	871

---

<i>Анна-Марія Веськера, Ольга Гузій, Ірина Байдалка, ПРОБЛЕМАТИКА ПОШИРЕННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ГЕПАТИТУ В У ВОЄННИЙ ЧАС.....</i>	875
<i>Юлія Голубець, Галина Телегіна, ПСИХІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ВІЙСЬКОВИХ.....</i>	877