



**ЗБІРНИК ТЕЗ  
III Міжнародної наукової  
конференції**

**«ВОЄННІ КОНФЛІКТИ ТА  
ТЕХНОГЕННІ КАТАСТРОФИ:  
історичні та психологічні  
наслідки»**

---

***Abstracts collection of the  
III International scientific  
conference of***

***"MILITARY CONFLICTS AND  
TECHNOGENIC DISASTERS:  
historical and psychological  
consequences"***

***Тернопіль,  
20-21 квітня 2023 р.***

*III Міжнародна наукова конференція «ВОЄННІ КОНФЛІКТИ ТА ТЕХНОГЕННІ  
КАТАСТРОФИ: історичні та психологічні наслідки»*

ВОЄННІ КОНФЛІКТИ ТА ТЕХНОГЕННІ КАТАСТРОФИ: історичні та психологічні наслідки: Збірник тез III Міжнародної наукової конференції, 20-21 квітня 2023 р.. Упорядники: А.А. Криськов, Н.В. Габрусєва. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2023. 168 с.

Збірник містить матеріали III Міжнародної наукової конференції «ВОЄННІ КОНФЛІКТИ ТА ТЕХНОГЕННІ КАТАСТРОФИ: історичні та психологічні наслідки» Конференція проведена Тернопільським національним технічним університетом імені І. Пулюя 20-21 квітня 2023 р.. Основне проблемне поле конференції: типи та способи ведення гібридних воєн; питання психологічної та соціальної реабілітації постраждалих під час воєнних конфліктів; основні напрямки новітніх досліджень у мінімізації наслідків воєнних конфліктів та техногенних катастроф; шляхи міжнародного співробітництва у подоланні екологічних, економічних, психологічних, соціальних проблем, пов'язаних з воєнними конфліктами та техногенними катастрофами тощо.

ISBN 978-617-7875-32-0

Матеріали публікуються в авторській редакції та відображають точку зору авторів, яка може не збігатися з позицією редколегії

Відповідальність за зміст тез несуть автори

III Міжнародна наукова конференція «ВОЄННІ КОНФЛІКТИ ТА ТЕХНОГЕННІ  
КАТАСТРОФИ: історичні та психологічні наслідки»

ЗМІСТ

**СЕКЦІЯ 1. ПСИХОЛОГІЧНА І СОЦІАЛЬНА АДАПТАЦІЯ ТА РЕАБІЛІТАЦІЯ ЖЕРТВ  
ВОЄННИХ КОНФЛІКТІВ І ТЕХНОГЕННИХ КАТАСТРОФ..... 8**

Н. SHCHYNELSKA, Ph.D., ASSOC. PROF.; Н. JADAV; V. BODNAR .....	8
Ternopil Ivan Puluji National Technical University, Ukraine FORMATION OF SAFETY CULTURE IN EDUCATIONAL INSTITUTIONS OF UKRAINE	
Г. ЩИГЕЛЬСЬКА, КАНД. ІСТ. Н., ДОЦ.; Х. ДЖАДАВ, В. БОДНАР ФОРМУВАННЯ КУЛЬТУРИ БЕЗПЕКИ У НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ УКРАЇНИ	
О. GERMAN, КАНД. ІСТ. НАУК, ПРОФ. ....	11
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна ВИКЛИКИ ПЕРЕМОГИ	
О. HERMAN, Ph.D., PROF. CHALLENGES OF VICTORY	
О. GERMAN, КАНД. ІСТ. НАУК, ПРОФ.; М. ЯНУСЬ.....	13
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна ПСИХОЛОГІЧНА ТА СОЦІАЛЬНА АДАПТАЦІЯ ПОСТРАЖДАЛИХ ВНАСЛІДОК ВІЙСЬКОВИХ КОНФЛІКТІВ ТА ТЕХНОГЕННИХ КАТАСТРОФ: ПРОБЛЕМИ ТА МОЖЛИВОСТІ	
О. М. HERMAN, Ph.D., PROF.; M.V. YANUS PSYCHOLOGICAL AND SOCIAL ADAPTATION OF VICTIMS OF MILITARY CONFLICTS AND MAN-MADE DISASTERS: PROBLEMS AND OPPORTUNITIES	
О. КОЗАК.....	14
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна ДІАЛОГІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОСТОРУ ЯК ЗАСІБ ПСИХОЛОГІЧНОЇ АДАПТАЦІЇ СТУДЕНТІВ ДО НАВЧАННЯ В УМОВАХ ВІЙНИ	
О. KOZAK DIALOGIZATION OF EDUCATIONAL SPACE AS A METHOD OF PSYCHOLOGICAL ADAPTATION STUDENTS TO EDUCATION IN WAR CONDITIONS	
Г. МЕШКО, Д-Р ПЕД. НАУК, ПРОФ.; О. МЕШКО, КАНД. ПСИХОЛ. НАУК, ДОЦ. ....	17
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Україна ФОРМУВАННЯ КОНСТРУКТИВНИХ КОПІНГ-СТРАТЕГІЙ МАЙБУТНІХ КЕРІВНИКІВ ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ	
Н. М. MESHKO, DR. OF PEDAGOGICAL SCIENCES, PROF.; О. I. MESHKO, Ph.D., ASSOC. PROF. THE FORMATION OF CONSTRUCTIVE STRATEGIES OF FUTURE HEADS OF GENERAL SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS	
І. НЕСТАЙКО, КАНД. ПЕД. НАУК, ДОЦ.; Н. СЕНЬОВСЬКА, КАНД. ПЕД. НАУК, ДОЦ. ....	19
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Україна СОЦІАЛЬНА АДАПТАЦІЯ ДІТЕЙ-БІЖЕНЦІВ У РЕЗУЛЬТАТІ ВІЙНИ В ПОЛЬСЬКОМУ СУСПІЛЬСТВІ	
І. NESTAİKO, Ph.D., ASSOC. PROF.; N. SENOVSKA, Ph.D., ASSOC. PROF. SOCIAL ADAPTATION OF REFUGEE CHILDREN AS A RESULT OF THE WAR IN POLISH SOCIETY	
А. ОКАЄВИЧ, МАЙОР .....	21
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Україна ФОРМУВАННЯ ЕМОЦІЙНО-ВОЛЬОВОЇ СТІЙКОСТІ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ПІД ЧАС ПСИХОЛОГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ОСОБОВОГО СКЛАДУ ЗС УКРАЇНИ	
А. ОКАЄВУЧ, MAJOR FORMATION OF EMOTIONAL AND VOLITIONAL STABILITY OF SERVICEMEN DURING PSYCHOLOGICAL TRAINING OF THE PERSONNEL OF THE ARMED FORCES OF UKRAINE	
І. ПЕРІГ, КАНД. ПСИХОЛ. НАУК, ДОЦ. ....	23
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА ПРИ ГОСТРОМУ ПЕРЕЖИВАННІ ТРАВМУЮЧИХ ПОДІЙ ВІЙНИ	
І. PERIG, Ph.D. (PSYCHOLOGY), ASSOC. PROF. PSYCHOLOGICAL HELP IN ACUTE EXPERIENCE TRAUMATIC EVENTS OF THE WAR	
В. ПОЛЕВИЙ, КАНД. ЮРИД. НАУК; О. ВОЙТКО, КАНД. ВІЙСЬК. НАУК, ДОЦ. ....	25
Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського, Україна ПОВОЄННА КОМУНІКАЦІЯ ВІЙНИ	
V.I. POLEVYI, PhD OF LAW; O.V. VOYTKO, PhD OF MILITARY SCIENCES, ASSOC. PROF. POST-WAR COMMUNICATION OF WAR	
О. ПОТІХА, КАНД. ІСТ. НАУК .....	27
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна ДОЛІ УКРАЇНСЬКИХ ДІТЕЙ НА ТИМЧАСОВО ОКУПОВАНИХ ТЕРИТОРІЯХ УКРАЇНИ	

*III Міжнародна наукова конференція «ВОЄННІ КОНФЛІКТИ ТА ТЕХНОГЕННІ КАТАСТРОФИ: історичні та психологічні наслідки»*

TECHNOLOGIES OF LINGUISTICS OF MOSCOWIA'S INFORMATION AND PSYCHOLOGICAL WARFARE AGAINST THE DEMOCRATIC WORLD

- Г. ЩИГЕЛЬСЬКА, КАНД. ІСТ. НАУК, ДОЦ.; В. БОДНАР ..... 120  
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна  
«ІЛЮЗІЯ ІСТИНИ» ЯК ПСИХОЛОГІЧНИЙ ПРИЙОМ У РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКІЙ ВІЙНІ
- Н. Shchyhelska, Ph.D., Assoc. Prof.; V. Bodnar  
«THE ILLUSION OF TRUTH» AS A PSYCHOLOGICAL TECHNIQUE IN THE RUSSIA-UKRAINE WAR
- Г. ЩИГЕЛЬСЬКА, КАНД. ІСТ. НАУК, ДОЦ., Ю. СТЕЛЬМАШУК ..... 124  
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна  
«КОРИСНІ ІДЮТИ» ЯК ІНСТРУМЕНТ РОСІЙСЬКОЇ ПРОПАГАНДИ
- Н. Shchyhelska, Ph.D., Assoc. Prof.; Y. Stelmashchuk  
«USEFUL IDIOTS» AS A TOOL OF RUSSIAN PROPAGANDA

**СЕКЦІЯ 4-5. ВПЛИВ ВОЄННИХ КОНФЛІКТІВ ТА ТЕХНОГЕННИХ КАТАСТРОФ НА БЕЗПЕКУ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ, ЛОКАЛЬНІ ТА ГЛОБАЛЬНІ ЕКОСИСТЕМИ ..... 126**

**НОВІТНІ ПІДХОДИ ДО МІНІМІЗАЦІЇ ЕКОНОМІЧНИХ, ЕКОЛОГІЧНИХ ТА СОЦІАЛЬНИХ НАСЛІДКІВ ВІЙСЬКОВИХ КОНФЛІКТІВ..... 126**

- Р. PRZYBYLSKI, DR. ENG. .... 126  
Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Poland  
THE POTENTIAL OF USING ROLLER COMPACTED CONCRETE TECHNOLOGY IN LOCAL ROAD CONSTRUCTION
- ZH.V. BABIAK, PH.D., ASSOC. PROF.; O. BODNAR, PH.D., ASSOC. PROF.; I. PLAVUTSKA, PH.D., ASSOC. PROF.  
Ternopil Ivan Puluji National Technical University, Ukraine  
MILITARY CONFLICTS AND THEIR LONG-LASTING PSYCHOLOGICAL IMPACTS ON HUMANITY
- Ж. БАБ'ЯК, КАНД. ПЕД. НАУК, ДОЦ.; О. БОДНАР, КАНД. ФІЛОЛ. НАУК, ДОЦ.; І. ПЛАВУЦЬКА, КАНД. ФІЛОЛ. НАУК, ДОЦ.  
ВІЙСЬКОВІ КОНФЛІКТИ ТА ЇХ ДОВГОТРИВАЛИЙ ПСИХОЛОГІЧНИЙ ВПЛИВ НА ЛЮДСТВО
- К. ГРИЦАЙ ..... 137  
Західноукраїнський національний університет, Україна  
ВПЛИВ ВОЄННИХ КОНФЛІКТІВ НА ФОРМУВАННЯ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ ПЕРСОНАЛУ У СФЕРІ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ
- К. HRYTSAI  
THE INFLUENCE OF MILITARY CONFLICTS ON THE FORMATION OF PUBLIC ADMINISTRATION STAFF SALARY
- О. ГУЛЯК, ГЕНЕРАЛ-МАЙОР ..... 138  
Командувач Сил логістики Збройних Сил України  
ЕКОЛОГІЧНА ВІЙНА – СУЧАСНИЙ ГЛОБАЛЬНИЙ ВИКЛИК ЛЮДСТВУ
- О. HULIAK, MAJOR GENERAL  
ENVIRONMENTAL WARFARE IS A MODERN GLOBAL CHALLENGE TO HUMANITY
- О. ДВУРЕЧЕНСЬКА, КАНД. ІСТ. НАУК, ДОЦ. .... 141  
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Україна  
ЗОВНІШНІ ЗАГРОЗИ ХІМІЧНІЙ БЕЗПЕЦІ США
- О. DVURECHENSKA, PH.D., ASSOC. PROF.  
EXTERNAL THREATS TO USA CHEMICAL SECURITY
- М. ЗЯЙЛИК, КАНД. ЕКОН. НАУК, ДОЦ.; Р. ГОРИН; Ю. ГАЧ ..... 143  
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна  
ВПЛИВ ВОЄННИХ КОНФЛІКТІВ НА ЛОГІСТИКУ
- М. ZIAIŁYK, PH.D., ASSOC. PROF.; R. HORYN; Y. HACH  
THE IMPACT OF MILITARY CONFLICTS ON LOGISTICS
- М. КАЗНАЧЕЄВ ..... 145  
Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України  
СПРИЙНЯТТЯ ЕКОЛОГІЧНИХ І ТЕХНОГЕННИХ РИЗИКІВ ГРОМАДСЬКІСТЮ В УМОВАХ ВІЙНИ
- М. KAZNACHEEV  
PUBLIC PERCEPTIONS OF ENVIRONMENTAL AND TECHNOGENIC RISKS IN WAR CONDITIONS
- О. КОШАРНА, КАНД. ХІМ. НАУК ..... 147  
експертка з питань ядерної енергетики та ядерної безпеки, член ГО «Українське ядерне товариство»

*III Міжнародна наукова конференція «ВОЄННІ КОНФЛІКТИ ТА ТЕХНОГЕННІ КАТАСТРОФИ: історичні та психологічні наслідки»*

ЯДЕРНИЙ ТЕРОРИЗМ РОСІЇ В УКРАЇНІ – ЗАГРОЗА ВСЬОМУ СВІТУ	
O. KOSHARNA, Ph.D	
CHRONICLES OF NUCLEAR TERRORISM OF THE RUSSIA IN UKRAINE	
I. КРАМАР, д-р ЕКОН. НАУК, ПРОФ.; Н. МАРИНЕНКО, д-р ЕКОН. НАУК, ПРОФ. ....	150
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна	
ЕКОНОМІКА УКРАЇНИ: РІК ПІСЛЯ ПОЧАТКУ ПОВНОМАСШТАБНОЇ ВІЙНИ	
I. КРАМАР, DR OF SCIENCES (ECONOMICS), PROF.; N. MARYNENKO, DR OF SCIENCES (ECONOMICS),	
PROF.	
ECONOMY OF UKRAINE: A YEAR AFTER THE BEGINNING OF A FULL-SCALE WAR	
Г. ЛИТВИНЮК .....	153
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Україна	
КРИТЕРІЇ ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ ПЕДАГОГІВ У ВИМІРАХ ЛОКАЛЬНОЇ ЕКОСИСТЕМИ	
H. LUTVYNYUK	
CRITERIA FOR THE PROFESSIONAL DEVELOPMENT OF TEACHERS IN TERMS OF THE LOCAL ECOSYSTEM	
C. МОСОВ, д-р ВІЙСЬК. НАУК, ПРОФ. ....	155
Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту, Україна	
В. ПРИСЯЖНИЙ, КАНД. ТЕХН. НАУК	
Національний центр управління та випробувань космічних засобів, Україна	
С. М. САЛІЙ, КАНД. ВІЙСЬК. НАУК, ДОЦ.	
Центр наукових і науково-технічних досліджень «National Security», Казахстан	
РАДІАЦІЙНА, ХІМІЧНА ТА БІОЛОГІЧНА РОЗВІДКА З ВИКОРИСТАННЯМ БЕЗПІЛОТНИКІВ	
S. MOSOV, DR., PROF.; V. PRISIAZHNYI, Ph.D.; S. SALIY, Ph.D., ASSOC. PROF.	
RADIATION, CHEMICAL AND BIOLOGICAL INTELLIGENCE USING DRONES	
Ю. ПАЛЯНИЦЯ, КАНД. ТЕХН. НАУК; А. МАРЦЕНЮК; В. ДУНЕЦЬ, КАНД. ТЕХН. НАУК; В. БУЧИНСЬКИЙ;	
М. ПАЛАМАР, д-р ТЕХН. НАУК, ПРОФ. ....	158
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна	
ДРОН З БЛОКОМ НАДВИСОКИХ ЧАСТОТ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ЗНЕШКОДЖЕННЯ ВИБУХОВИХ	
ПРИСТРОЇВ ТА МІН	
Y. PALANIZA, Ph.D.; A. MARTSENIUK; V. DUNETS, Ph.D.; V. BUCHYNSKYI; M. PALAMAR, DR., PROF.	
DRONE WITH ULTRA-HIGH FREQUENCY UNIT FOR THE DETECTION AND DISPOSAL OF EXPLOSIVE DEVICES	
AND MINES	
O. ПРОКОПЕНКО, д-р ФІЛОС. (КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ); В. ФЕДОРІЄНКО, КАНД. ТЕХ. НАУК .....	159
Національний університет оборони України імені Івана Черняховського, Україна	
O. PROKOPENKO, Ph.D OF COMPUTER SCIENCE; V. FEDORIENKO, Ph.D OF TECHNICAL SCIENCES	
TECHNOLOGICAL ASPECTS OF IMPROVING INFORMATION AND ANALYTICAL SUPPORT FOR INFORMATION	
SPACE MONITORING	
V. СТРУЧОК .....	162
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна	
ВПЛИВ ЛЮДСЬКОГО ФАКТОРА НА ВИНИКНЕННЯ ТЕХНОГЕННИХ АВАРІЙ	
V. STRUCHOK	
THE INFLUENCE OF THE HUMAN FACTOR ON OCCURRENCE OF TECHNOGENIC ACCIDENTS	
H. ШОСТАКІВСЬКА, КАНД. ПЕД. НАУК, ДОЦ.; А. МАЛІНОВСЬКИЙ .....	163
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна	
ВПЛИВ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ НА ЖИТТЄДІЯЛЬНІСТЬ ЦИВІЛЬНОГО НАСЕЛЕННЯ	
N. SHOSTAKIVSKA, Ph.D., ASSOC. PROF.; A. MALINOVSKIY	
THE IMPACT OF HOSTILITIES ON THE LIFE OF THE CIVILIAN POPULATION	

Так, пандемія COVID-19 глибоко змінила загальні соціальні та економічні моделі, оскільки уряди всього світу були змушені вжити рішучих заходів для протидії поширенню хвороби. З явною необхідністю уникати будь-яких непотрібних прямих контактів з людьми виник підвищений інтерес до безконтактних способів транспортування, доставки, дезінфекції й виявлення інфікованих. Для цього були використані безпілотні БпЛА коптерного типу. Так, Китай і США розгорнули БпЛА для проведення повітряної дезінфекції та транспортування медичних зразків.

Як показує світовий досвід, безпілотники мають широкі перспективи щодо їхнього застосування при виконанні завдань з радіаційної, хімічної та біологічної розвідки, а також у ході ліквідації НС, у результаті яких відбувається радіаційне, хімічне та біологічне зараження. Цей напрям вважається в світі трендовим навіть для провідних країн світу і потребує проведення низки різноманітних досліджень і випробувань.

Матеріал підготовлений у межах дослідження, що фінансується Комітетом науки Міністерства науки та вищої освіти Республіки Казахстан (грант № AR14869765).

#### **Література**

1. Мосов С. БпЛА – перспективний засіб радіаційної, хімічної та біологічної розвідки. *Пожежна та техногенна безпека*. 2021. №11. С.16-19.
2. Мосов С.П., Салий С.М., Алтынбеков Р.М. Беспилотные технологии радиационного, химического и биологического мониторинга чрезвычайных ситуаций в зарубежных странах. *Военно-теоретический журнал «Багдар-ориентир»*. 2022. №3 (95). С.64-69.
3. Мосов С. П., Салий С. М., Чубина Т. Д., Рысбаева Г. П. Место и роль беспилотной авиации при ликвидации чрезвычайных ситуаций: опыт зарубежных стран. *Вестник КазАТК*. 2021. № 2 (117). 136-151.

УДК А01М 7/00

**Ю. Паляниця, канд. техн. наук; А. Марценюк; В. Дунець, канд. техн. наук; В. Бучинський; М. Паламар, д-р техн. наук, проф.**

*Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна*

### **ДРОН З БЛОКОМ НАДВИСОКИХ ЧАСТОТ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ЗНЕШКОДЖЕННЯ ВИБУХОВИХ ПРИСТРОЇВ ТА МІН**

**Y. Palaniza, Ph.D.; A. Martseniuk; V. Dunets, Ph.D.; V. Buchynskyi; M. Palamar, Dr., Prof.**

### **DRONE WITH ULTRA-HIGH FREQUENCY UNIT FOR THE DETECTION AND DISPOSAL OF EXPLOSIVE DEVICES AND MINES**

Однією з найбільш значних проблем сьогодення для України є виявлення та знешкодження вибухових пристроїв та мін. Відтак цій проблематиці у найближчі роки буде присвячено значну кількість досліджень, одним з яких є розроблення і дослідження моделі дрона з блоком надвисоких частот для виявлення та знешкодження вибухових пристроїв та мін. Даний дрон (рис. 1) виконано у вигляді безпілотного літаючого апарата 1, на якому закріплено блок подачі модульованого сигналу надвисоких частот пошуку мін та їх детонації 2, до якого підключено опромінювач 3 і детонаційний модуль 4 для знешкодження мін 5, що знаходяться на мінному полі 6. Опромінювач 3, який забезпечує подачу модульованого сигналу надвисоких частот пошуку мін 5, і детонаційний модуль 4, що забезпечує знешкодження мін 5, закріплено у нижній частині безпілотного літаючого апарата 1 з обох його боків.

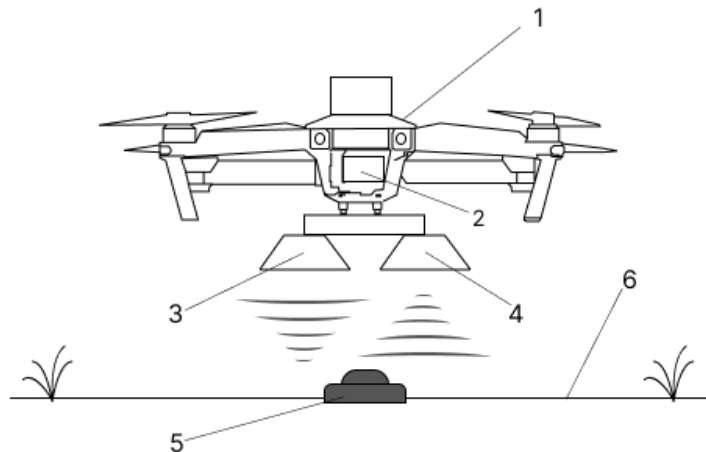


Рис. 1. Конструктивна схема дрона з блоком надвисоких частот для виявлення та знешкодження вибухових пристроїв та мін

Для виявлення та знешкодження вибухових пристроїв та мін безпілотний літаючий апарат 1 піднімається над поверхнею мінного поля 6 і здійснює його сканування. При цьому у блоці подачі модульованого сигналу надвисоких частот пошуку мін та їх детонації 2 генерується подача модульованого сигналу надвисоких частот, яка передається на опромінювач 3, яким і здійснюється подача модульованого сигналу надвисоких частот пошуку мін 5 на поверхню мінного поля 6. При виявленні міни 5 зворотній сигнал з опромінювача 3 поступає до блоку подачі модульованого сигналу надвисоких частот пошуку мін та їх детонації 2, з якого сигнал поступає до детонаційного модуля 4, що забезпечує знешкодження міни 5. До переваг дрона відноситься можливість безконтактного виявлення та знешкодження мін.

УДК 004.4

**О. Прокопенко, д-р філос. (комп'ютерні науки); В. Федорієнко, канд. тех. наук**  
*Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського, Україна*

### **ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ УДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МОНІТОРИНГУ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ**

**O. Prokopenko, Ph.D of Computer Science; V. Fedoriienko, Ph.D of Technical Sciences**  
**TECHNOLOGICAL ASPECTS OF IMPROVING INFORMATION AND ANALYTICAL SUPPORT FOR INFORMATION SPACE MONITORING**

На долю українців випала нелегка участь у боротьбі за відстоювання незалежності та територіальної цілісності України, внаслідок широкомасштабної збройної агресії російської федерації. Зазвичай, активна фаза збройного протистояння практично завжди супроводжується широко розгорнутою інформаційною кампанією, яка, як правило, розпочинається задовго до початку кінетичної фази конфлікту. Основу проведення будь-якої інформаційної кампанії становлять процеси здійснення негативного інформаційного впливу у інформаційному просторі, мета яких полягає в ускладненні реалізації комунікативних заходів для досягнення стратегічних цілей держави. Негативний інформаційний вплив, заснований на використанні змісту ворожих пропагандистських наративів, активно розповсюджуються у глобальному інформаційному просторі, що негативно впливає на соціальну свідомість, нав'язуючи створений противником світогляд, твердження, факти, аргументи, чутки, тощо [1, 2].

\  
ЗБІРНИК ТЕЗ  
III Міжнародної наукової  
конференції

«ВОЄННІ КОНФЛІКТИ ТА  
ТЕХНОГЕННІ КАТАСТРОФИ:  
історичні та психологічні

**наслідки»**

Abstracts collection of the  
III International scientific conference of

"MILITARY CONFLICTS AND  
TECHNOGENIC DISASTERS:  
historical and psychological consequences"

21-22 квітня 2022 р.

ISBN 978-617-7875-32-0

Воєнні конфлікти та техногенні катастрофи: історичні та психологічні наслідки:  
Збірник тез III Міжнародної наукової конференції, 20-21 квітня 2023 р.. Упорядники:  
А.А. Криськов, Н.В. Габрусєва. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2023 – 168 с.

Міністерство освіти і науки України  
Тернопільська обласна військова  
адміністрація

Західний науковий центр НАН  
України

Тернопільський національний  
технічний університет імені Івана  
Пулюя

Тернопільський національний  
педагогічний університет імені  
Володимира Гнатюка

Державний архів Тернопільської  
області

Національний університет оборони  
України імені Івана Черняховського

Львівський державний університет  
внутрішніх справ МВС України

Чернівецький національний  
університет імені Юрія Федьковича

Військова академія (Литва)

Військово-технічна академія імені  
Ярослава Домбровського (Польща)

Задарський університет (Хорватія)

Університет технологій та економіки  
імені Хелени Ходковської (Польща)

Державний професійно-технічний  
університет імені Едварда Щепаніка  
(Польща)

Університет Оборони (Чехія)