

WayScience

The background of the cover features a large, abstract, swirling pattern. The colors transition from light blue on the left to a vibrant pink on the right, with a dark blue/black center. The swirls are glossy and have a 3D effect, suggesting movement and depth.

1st International Scientific
and Practical Internet Conference

«Progressive Opportunities and
Solutions of Advanced Society»

ISBN 978-617-8293-17-8

WayScience

1st International Scientific
and Practical Internet Conference

«Progressive Opportunities and
Solutions of Advanced Society»
ISBN 978-617-8293-17-8

Editorial board of International Electronic Scientific and Practical Journal «WayScience»
(ISSN 2664-4819 (Online))

The editorial board of the Journal is not responsible for the content of the papers and may not share the author's opinion.

**Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society:
Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet
Conference, November 16-17, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine,
181 p.**

ISBN 978-617-8293-17-8

1st International Scientific and Practical Internet Conference "Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society" devoted to research and discussion in various aspects of modern world development.

Topics cover all sections of the International Electronic Scientific and Practical Journal "WayScience", namely:

- public administration sciences;
- philosophical sciences;
- economic sciences;
- historical sciences;
- legal sciences;
- agricultural sciences;
- geographic sciences;
- pedagogical sciences;
- psychological sciences;
- sociological sciences;
- political sciences;
- philological sciences;
- technical sciences;
- medical sciences;
- chemical sciences;
- biological sciences;
- physical and mathematical sciences;
- other professional sciences.

Dnipro, Ukraine – 2023

САНАТОРНО-КУРОРТНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ В УКРАЇНІ: ДЕРЖАВНО-УПРАВЛІНСЬКИЙ АСПЕКТ

Пашковський С.М.¹

Коваль Н.В.²

Богуш Г.Л.³

Кушнір Ю.В.⁴

Ангельська В.Ю.⁵

¹кандидат медичних наук, доцент
начальник Військово-медичного клінічного центру
Центрального регіону, м. Вінниця
<http://orcid.org/0000-0001-7455-248X>
E-mail: vmkc_cr_uam@ukr.net

²начальник відділення психофізіології та психології
Військово-медичний клінічний центр
Центрального регіону, м. Вінниця
<http://orcid.org/0000-0003-0030-8577>
E-mail: nata_renkas@ukr.net

³начальник клініки малоінвазивної хірургії
Військово-медичний клінічний центр
Центрального регіону, м. Вінниця
<http://orcid.org/0000-0003-2447-473X>
E-mail: bogush_g@ukr.net

⁴старший ординатор відділення невідкладної хірургії
Військово-медичний клінічний центр
Центрального регіону, м. Вінниця
<http://orcid.org/0009-0005-7588-3359>
E-mail: dr_kushnir@meta.ua

⁵старший викладач кафедри медицини катастроф та військової медицини
Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова
<https://orcid.org/0000-0001-6140-0807>
E-mail: kysya_23@ukr.net

Стан здоров'я громадян завжди займав важливе місце у соціальному, економічному, культурному житті суспільства та певним чином позначався на обороноздатності України [4]. На думку деяких авторів [6], одним з інформативних показників стану здоров'я військовослужбовців є їх професійне здоров'я, що проявляється в конкретних умовах професійної діяльності. Високий рівень професійного здоров'я підвищує здатність організму відновлювати певні порушення за наявності стресових чинників, що залежать від умов трудового середовища [14, 17, 6].

Вплив стрес-факторів трудового середовища на організм військовослужбовців призводять до змін в їх стані здоров'я. Встановлено, що психоемоційне перенапруження сприяє розвитку соматичних розладів [7, 5, 3, 9]. Внаслідок тривалого впливу стресового фактора на організм людини виникають так звані асоційовані зі стресом захворювання. Вони поширюються практично на всі органи й системи організму [3, 8]. Саме тому питання якісної організації санаторно-курортної реабілітації військовослужбовців лишається актуальним питанням сьогодення.

Враховуючи необхідність проведення санаторно-курортного лікування особовому складу Збройних Сил України, пенсіонерам Міністерства оборони України та членам їх

сімей, іншим військовим формуванням, була визначена необхідна кількість військових санаторії, їх профіль та місткість [12]. Від початку повномасштабного вторгнення російського агресора на територію України кількість закладів для надання реабілітаційної допомоги військовослужбовцям значно зростає. Це обумовлено збільшенням санітарних втрат серед військовослужбовців. Більшість з них потребують надання реабілітаційної допомоги з метою якнайшвидшого їх відновлення та повернення до строю.

Для підтвердження наведеної вище гіпотези було проведено аналіз структури захворюваності військовослужбовців, яким була надана реабілітаційна допомога в умовах відділення санаторного лікування Військово-медичного клінічного центру Центрального регіону. Якщо кількість учасників бойових дій, яким була надана реабілітаційна допомога в умовах відділення санаторного лікування Військово-медичного клінічного центру Центрального регіону за 2021 та 2022 рік взяти за 100%, то отримуємо наступне: в 2021 році відсоток таких складає 17,28%, а в 2022 році – 82,72%. Як бачимо, кількість військовослужбовців, яким була надана реабілітаційна допомога, значно збільшилася, а саме в 4,78 разів ($p=0,00001$).

У військово-медичних реабілітаційних закладах активно впроваджується світовий досвід надання реабілітаційної допомоги. Як зазначають деякі автори [12], ключовим європейським довідником для освітян, організаторів охорони здоров'я, залучених до надання реабілітаційної допомоги та підготовки фахівців з реабілітації, є Біла Книга [15]. Вона є джерелом первинної реабілітаційної інформації, яка чітко описує шлях розвитку спеціальності фізичної та реабілітаційної допомоги, демонструє сучасні вимоги, пріоритети та перспективи, а також майбутні виклики [12].

Лікарі фізичної та реабілітаційної медицини очолюють мультидисциплінарну реабілітаційну команду [11] і координують процес реабілітації в рамках проблемно-орієнтованого, пацієнт-центричного та цілісного підходу. У залежності від характеристик і вимог пацієнта, лікарі фізичної та реабілітаційної медицини можуть виконувати цей процес самостійно або в команді фахівців реабілітації. Процес реабілітації починається з медичного діагнозу та продовжується, поки людина потребує реабілітаційних втручань. Реабілітаційний цикл складається із таких стадій, як оцінювання, встановлення цілей, втручання і функціональної оцінки.

Так, після поступлення в стаціонар, розробляється індивідуальний реабілітаційний план на кожного пацієнта. Затверджується цей план лікарем фізичної та реабілітаційної медицини на загальних зборах мультидисциплінарної команди [2]. При складанні індивідуального реабілітаційного плану враховуються результати реабілітаційного обстеження пацієнта, реабілітаційний період, визначається реабілітаційний прогноз та безпосередньо місце проведення реабілітаційних заходів. Цей план складається на підставі Державного типового плану реабілітації [10]. В цьому аспекті важливим є впровадження такої системи надання реабілітаційної допомоги, яка б могла планувати заздалегідь реабілітаційний шлях не тільки з урахуванням фізичного та психологічного стану військовослужбовців, але і специфіку їх професійної діяльності. Крім того, важливим елементом надання якісної реабілітаційної допомоги військовослужбовцям є періодична оцінка її ефективності. Тому надання реабілітаційної допомоги [1] військовослужбовцям, які отримали поранення та травми в бойових умовах, а також адекватна оцінка її ефективності, потребують впровадження методологічних підходів [13] – це окреслить реальні можливі перспективи відновлення боєздатності наших захисників. Варто зауважити, що лише періодична оцінка ефективності надання реабілітаційної допомоги дасть можливість вносити корективи в процес відновлення військовослужбовців [16], оскільки це прискорюватиме їх одужання та повернення до строю, а в окремих випадках допомагатиме покращити якість життя.

Список літератури:

1. Закон України «Основи законодавства України про охорону здоров'я» URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2801-12#Text> (дата звернення: 20.11.2023).
2. Закон України «Про реабілітацію у сфері охорони здоров'я» (зі змінами). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1053-20#Text> (дата звернення: 12.11.2023).
3. Кальниш В.В., Пашковський С.М., Сергета І.В., Коваль Н.В. Особливості впливу асоційованих зі стресом захворювань на психофізіологічний стан операторів безпілотних авіаційних комплексів. Матеріали V Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Академічні читання імені Володимира Паська в рамках 31-ої Міжнародної медичної виставки «PUBLIC HEALTH 2022» 6 жовтня 2022 року (тези доповідей). Український журнал військової медицини. 2022. Т. 2. № 3. С. 37-41.
4. Кальниш В.В., Пишнов Г.Ю., Швець А.В. Повернення до мирного життя. Оборонний вісник. 2017. № 5. С. 28-32.
5. Кальниш В. В., Трінька І. С., Пашковський С. М., Коваль Н. В., Тищенко В. К., Бомк О. В. Особливості трансформації психофізіологічних характеристик військових льотчиків, практично здорових та хворих на гіпертонічну хворобу І стадії. Повідомлення І. Перебудови корелятивів працездатності, пов'язаних зі станом здоров'я військових льотчиків. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2021. Т. 25. № 3 С. 485-492. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2021-25(3)-25.
6. Кальниш В.В. Фізіолого-гігієнічні особливості процесу реабілітації військовослужбовців після перебування в зоні бойових дій. Монографія. Вінниця: ТОВ «Меркьюрі-Поділля». 2020. 300 с. ISBN 978-966-2696-53-0.
7. Кальниш В.В., Швець А.В., Салієв А.Ю. Особливості зв'язку функціонального стану військовослужбовців керівного складу з дією інформаційного навантаження. Військова медицина України. 2016. № 2. С. 94-102.
8. Пашковський С.М., Кальниш В.В., Коваль Н.В. Порівняльна характеристика професійно важливих психофізіологічних параметрів операторів безпілотних авіаційних комплексів практично здорових та хворих на асоційовані зі стресом захворювання «Вісник Вінницького національного медичного університету», 2023. Т. 27, №2. С. 301-308. [https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27\(2\)-21](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27(2)-21).
9. Пашковський С.М., Коваль Н.В., Ангельська В.Ю., Кальниш В.В., Клушко Є.С. Особливості впливу захворювань, що різною мірою пов'язані зі стресом, на психофізіологічний стан операторів безпілотних авіаційних комплексів. Матеріали I Науково-практичної онлайн-конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми освіти і науки в умовах війни» (Київ, 6-7 червня 2023 року). /упор. В. Шпак; за загальною редакцією С. Табачнікова. Київ: ДП «Експрес-об'ява», 2023. С. 213-224.
10. Постанова Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 року №1462 «Державний типовий план реабілітації осіб з обмеженнями повсякденного функціонування» URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1462-2022-%D0%BF#n13> (дата звернення: 17.11.2023).
11. Постанова Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 року №1268 «Типове положення про мультидисциплінарну реабілітаційну команду» URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1268-2021-%D0%BF#n262> (дата звернення: 13.11.2023).
12. Розвиток системи фізичної та реабілітаційної медицини в умовах ведення збройного конфлікту (монографія) / В.В. Стеблюк, І.П. Хоменко, І.А. Лурін, В.Л. Савицький, А.П. Казмірчук, С.М. Кузнецова, А.М. Галушка, А.В. Швець, А.Ю. Кіх, В.М. Карнацький, І.М. Гайда, Р.І. Данилков, О.М. Волянський, О.В. Горішна, Г.В. Іванцова / за заг. ред. академіка В.І. Цимбалюка. Київ: «Видавництво Людмила», 2020. 436 с. ISBN 7-7828-38-8.
13. Швець А.В., Кіх А.Ю., Волянський О.М., Горішна О.В., Депутат Ю.М. Використання міжнародної класифікації функціонування як універсального інструменту в управлінні якістю реабілітації військовослужбовців. Матеріали V Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Академічні читання імені Володимира Паська в рамках

31-ої Міжнародної медичної виставки «PUBLIC HEALTH 2022» 6 жовтня 2022 року (тези доповідей). Український журнал військової медицини. 2022. Т. 2. № 3. С. 78-79.

14. Bakker A.B., Schaufeli W.B., Leiter M.P., Taris T.W Work engagement: An emerging concept in occupational health psychology P.187-200. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02678370802393649>.

15. European Physical and Rehabilitation Medicine Bodies Alliance. White Book on Physical and Rehabilitation Medicine in Europe. // Eur J Phys Rehabil Med. 2018. Vol. 54. P. 125-321.

16. Kalnysh V. V., Shvets A. V., Trinka I. S., Pashkovskyi S. M., Koval N. V., Slobodyanyuk D. V. The effectiveness of the process of restoring the functional status of servicemen who were in the area of the Joint Forces operation. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2021. №43. P. 45-53. DOI: 10.31393/bba43-2021-08.

17. Quick J. C. Handbook of occupational health psychology. American Psychological Association. Washington, 2003. P. 475. <https://doi.org/10.1037/10474-000>.

Content

Akhiev S.S. oglu, Akhmedov F.Sh. oglu, Akperova H.A. kizi A PRIORI ESTIMATE OF SOLUTION FOR A CLASS OF LAUDED HYPERBOLIC SYSTEM WITH CONTACT BOUNDARY CONDITIONS	4
Akhiev S.S. oglu, Akhmedov F.Sh. oglu, Akperova H.A. kizi FUNDAMENTAL SOLUTION FOR OPERATOR OF A CLASS OF HYPERBOLIC EQUATION SYSTEM	6
Akhundov V.J. ANALYSIS OF CAUSE AND EFFECT RELATIONSHIPS BETWEEN NET PROFIT AND FIXED CAPITAL IN THE INDUSTRIAL SECTOR OF AZERBAIJAN	8
Dimitrakaki I. MANAGEMENT OF CUSTOMER EXPERIENCES-THE CASE OF RITZ-CARLTON HOTEL	12
Gorbunova O.V., Iarova I.V. ПЕРСОНАЛІЗОВАНИЙ ПІДХІД ДО ВЕДЕННЯ ЖІНОК З ПАТОЛОГІЄЮ ЕНДОМЕТРІЮ НА ФОНІ БЕЗПЛІДДЯ	15
Ivaneiko I., Slipkevych A. DEVELOPMENT OF A GRID SCHEDULE STRUCTURE BASED ON AN ORDERED CALENDAR SCHEDULE	17
Kundytskyi O., Kundytska O. THE ECONOMIC BENEFITS OF A MORE PHYSICALLY ACTIVE POPULATION	19
Manukhina O.M. TREATMENT OF LICHEN PLANUS OF THE ORAL CAVITY IN RESIDENTS OF THE FRONTLINE TERRITORIES	21
Mukashev D.S., Abitova G.A. MODERN PLATFORM SOLUTIONS ENHANCING WEATHER FORECASTING THROUGH INFORMATION TECHNOLOGY	23
Saafan, B.M., Mekawy, R.A., El-Medala, F.M. ANTIMICROBIAL EDIBLE FILMS AND COATINGS	30
Siniavskaja V., Šakytė-Statnickė G. DYNAMICS OF DEVELOPMENT OF EU ENTERPRISES ENGAGED IN ELECTRONIC COMMERCE	38
Zhubatkanov K. STALIN AND THE SCIENCE OF SOVIET HISTORY	43
Zidonyte J., Matulyte I. INNOVATIVE PHARMACEUTICAL FORM: TECHNOLOGY OF CHEWABLE GEL TABLETS	46
Ахмедов Ф.Ш. оглы, Ахыев С.С. оглы, Акперова О.А. кызы СУЩЕСТВОВАНИЕ РЕШЕНИЯ ОДНОГО КЛАССА ЛИНЕЙНОЙ НЕЛОКАЛЬНОЙ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ С ОТКЛОНЯЮЩИМИСЯ АРГУМЕНТАМИ	48
Ахмедов Ф.Ш. оглы, Ахыев С.С. оглы, Акперова О.А. кызы СУЩЕСТВОВАНИЕ И ЕДИНСТВЕННОСТИ РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ АЛЛЕРА С ИНТЕГРАЛЬНЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ	50
Бахтій А.О. ОСОБЛИВОСТІ ГЕНДЕРНИХ РОЛЕЙ МІЖ ЧОЛОВІКОМ І ЖІНКОЮ У ПОДРУЖНІЙ ПАРІ	52
Бондарчук П.М. РАДЯНСЬКІ АНТИРЕЛІГІЙНІ ПОСТАНОВИ ПЕРІОДУ ХРУЩОВСЬКОЇ ДОБИ	54
Буга В., Єрьоміна О., Демочко Г. БАЛІНТОВСЬКІ ГРУПИ ТА СИНДРОМ ПРОФЕСІЙНОГО ВИГОРАННЯ В МЕДИЧНІЙ СУБКУЛЬТУРІ	58
Бурцева О.Г., Вінькова М.А. ЗАДАЧІ ЕКОНОМІЧНОГО ЗМІСТУ ЯК ЗАСІБ АКТИВІЗАЦІЇ ПІЗНАВАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ШКОЛЯРІВ	61
Верхова Г.П., Демочко Г.Л. ВИКОРИСТАННЯ НАРОДНОЇ МЕДИЦИНИ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я	63
Верхолюк С.Д. ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЗБІЛЬШЕННЯ ЗЕРНОВОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ СОРТІВ СОЇ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	65

Габенко М.М., Яценко В.В. ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ В УКРАЇНІ	67
Головченко В.В., Черних С.А. ОПТИМІЗАЦІЯ ЗАХОДІВ ПРОТИ БОРОШНИСТОЇ РОСИ В АГРОФІТОЦЕНОЗАХ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО В ЗОНІ СТЕПУ УКРАЇНИ	69
Гончар Л.В. РОБОТА З ПІДЛІТКАМИ ІЗ ЗАПОБІГАННЯ БУЛІНГУ В ЦИФРОВОМУ ОСВІТНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ	71
Донай Л., Харитонюк О., Вохельські М. ПРОРОСІЙСЬКА ГЕНДЕРНА ДЕЗІНФОРМАЦІЯ ЩОДО УКРАЇНСЬКИХ БІЖЕНОК У СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ, ЩО ПОЧАЛАСЯ ПІСЛЯ ПОВНОМАСШТАБНОГО ВТОРГНЕННЯ РОСІЇ В УКРАЇНУ	73
Дроздов Є. АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ АГРОТРЕЙДИНГУ	76
Замицький О.В., Ільченко О.В., Авдюхін О.А. ОЧИЩЕННЯ СТИСНЕНОГО ПОВІТРЯ ДЛЯ ПНЕВМОСИСТЕМ	79
Захарченко Ю.А. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ АРТ-ТЕРАПІЇ У ПРОФІЛАКТИЦІ ПОСТТРАВМАТИЧНОГО СТРЕСОВОГО РОЗЛАДУ	81
Землякова Л.Ю. КРИТЕРІЇ (УМОВИ) ЧЛЕНСТВА В НАТО	84
Іншакова І.Є. МОВЛЕННЄВА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ДИТИНИ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ	87
Клецька О.В., Півень Л.О. ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКСПОРТУ ФРУКТІВ АВТОМОБІЛЬНИМ ТРАНСПОРТОМ	89
Кононенко П.П. ПРОБЛЕМАТИКА ПРОВЕДЕННЯ ВИБОРІВ НА ЗАСАДАХ ДЕМОКРАТІЇ В УМОВАХ ВІЙНИ	92
Ландяк В.Б., Юрик Н.Є. ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМИ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ОСВІТНИМИ ЗАКЛАДАМИ	95
Мельник О.М. ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЙНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ	97
Михаленич М.С. ДИНАМІЧНІ ДІАГРАМИ ВОРОНОГО	99
Мовчан В.І., Іванченко Д.А. ОСОБЛИВОСТІ МУЛЬТИМОДАЛЬНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ	103
Моложон К.О. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ЕКОМОРФНИЙ АНАЛІЗ РОСЛИННОСТІ МІСЬКИХ ПАРКІВ	106
Назаркевич І.Б., Чепіль Ю.Б. ОСОБЛИВОСТІ ПОДАТКОВИХ СИСТЕМ РОЗВИНЕНИХ КРАЇН СВІТУ: ДОСВІД ДЛЯ УКРАЇНИ	108
Оглобліна А.В. ВІДТВОРЮВАЛЬНІ ЯКОСТІ СВИНЕЙ ПРИ РІЗНИХ МЕТОДАХ РОЗВЕДЕННЯ В УМОВАХ ДП ПР «СТЕПОВЕ» МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	113
Паламарчук О.С., Кучерява К.М. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ VPN ДЛЯ ЗАХИСТУ ОБМІНУ ДАНИМИ	115
Пашковський С.М., Богуш Г.Л., Коваль Н.В., Тимчишин Т.П. УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ МЕДИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ В УКРАЇНІ: ДЕРЖАВНО-УПРАВЛІНСЬКИЙ АСПЕКТ	117
Пашковський С.М., Коваль Н.В., Богуш Г.Л., Кушнір Ю.В., Ангельська В.Ю. САНАТОРНО-КУРОРТНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ В УКРАЇНІ: ДЕРЖАВНО-УПРАВЛІНСЬКИЙ АСПЕКТ	120
Паюл Е. СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ МИКОЛАЇВЩИНИ В РОКИ ПЕРЕБУДОВИ	124
Петренко О.П., Завгородній Є.С. ІННОВАЦІЙНІ БІЗНЕС-МОДЕЛІ ЯК ІНСТРУМЕНТ СТРАТЕГІЧНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА	127

Петриняк У.Я., Булейко В.В. ОПТИМІЗАЦІЯ УПРАВЛІНСЬКИХ ПРОЦЕСІВ БІЗНЕС СТРУКТУР НА ОСНОВІ КРЕАТИВНОСТІ МАШИННОГО НАВЧАННЯ	130
Полубок А.П., Гетманчук В.О. ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ ІНТЕР'ЄРІВ ТА ОБЛАДНАННЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ АРХІТЕКТУРНО-МИСТЕЦЬКОГО СПРЯМУВАННЯ	132
Проскуріна Н.М., Графська Д.С. РОЛЬ АУДИТУ В ІДЕНТИФІКАЦІЇ Й ОЦІНЦІ РИЗИКІВ СУТТЄВОГО ВИКРИВЛЕННЯ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ ВНАСЛІДОК ШАХРАЙСТВА	135
Проскуріна Н.М., Добровольський Е.В. ОРГАНІЗАЦІЙНІ СКЛАДОВІ ДІЯЛЬНОСТІ ВНУТРІШНІХ АУДИТОРІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ	138
Пряхіна Є.А., Байдак Т.М. ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ ФУНКЦІЇ МЕДІА В СУЧАСНОМУ СУСПІЛЬСТВІ	140
Руденко М.Л. ПРОМЕНЕВА ДІАГНОСТИКА ВОГНЕПАЛЬНИХ МАГІСТРАЛЬНИХ УШКОДЖЕНЬ СУДИН КІНЦІВОК	142
Сапко С.А. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ФЕНІБУТУ У СОБАК	146
Сафарян С.І. РОЗВИТОК ТВОРЧОЇ ОСОБИСТОСТІ ВЧИТЕЛЯ У ПІСЛЯДИПЛОМНІЙ ОСВІТІ	149
Скрипник Н.В. ТЮТЮНОВА СОВКА <i>CHLORIDEA VIRESCENS</i> (FABRICIUS,1777)	153
Стрюк Ю.В. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ З ДИСЦИПЛІНИ «ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ» У ЛІКАРІВ-ІНТЕРНІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	154
Тарасюк А.П., Кондратюк В.Є., Бичков О.А. ОСОБЛИВОСТІ ЛІПІДНОГО ПРОФІЛЮ У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ НА ФОНІ ДЕФІЦИТУ ВІТАМІНУ D	156
Циганкова В.А., Василенко Н.М., Андрусевич Я.В., Копіч В.М., Попільніченко С.В., Пільо С.Г., Ключко С.В., Броварець В.С. ЗАСТОСУВАННЯ ПОХІДНИХ ТІЄНОПРИМІДИНУ ЯК РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН СОРГО ЦУКРОВОГО (<i>SORGHUM SACCHARATUM</i> L.)	158
Чорна А.В., Сердюк І.М., Онищенко Л.В. ІНТЕГРОВАНІЙ УРОК ЯК СУЧАСНА ФОРМА НАВЧАННЯ ІНФОРМАТИКИ	162
Шагова О.Ю., Дедков О.В. ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ	165
Шапошник І.А. ОСНОВНІ ВИМОГИ ТА КРИТЕРІЇ ЩОДО ЯКОСТІ КОМПОНОВКИ ТА КОНСТРУКЦІЇ ВИРОБІВ СУЧАСНОЇ ТЕХНІКИ	167
Шевчук Л.В., Мукан В.В. ПЕРЕВАГИ МЕДІАЦІЇ НАД СУДОМ, ПЕРСПЕКТИВА РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ	171
Шовкалюк М.М., Родіна Ю.О. ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБСТЕЖЕННЯ ОФІСНОЇ БУДІВЛІ ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА ЗІ СКЛАДСЬКИМИ ПРИМІЩЕННЯМИ	173
Щербань О.О. ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ ІНСТИТУТУ МЕДІАЦІЇ У СУЧАСНОМУ ЦИФРОВОМУ СУСПІЛЬСТВІ УКРАЇНИ	176