

Публікації, монографії 2023 році

Кафедра медіа систем та технологій (МСТ)

I. Статті, опубліковані в періодичних виданнях **України** з 1.01 по 31.12.2023 р.

| № п/п | Автор | Назва роботи | Україна Місце видання (місто, назва й номер журналу, указати першу-останню сторінки статті) (Зазначити, чи є видання фаховим) | Загальна кількість сторінок статті |
|-------|---|--|---|------------------------------------|
| 1 | S. Khlamov , V . Savanevych V., Vlasenko V., Briukhovetskyi O., T. Trunova , I. Levykin , V. Shvedun, I. Tabakova | Development of the Matched Filtration of a Blurred Digital Image Using Its Typical Form | Харків, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 1(9(121)), pp.. 62–71 (фахове, Scopus, має імпакт-фактор) | 10 |
| 2 | Khlamov S. , Savanevych V., Briukhovetskyi O., Vlasenko V., Trunova T. , Shvedun V., Hren L, Tabakova I. | DEVELOPMENT OF A METHOD FOR DETERMINING THE POSITION OF AN OBJECT USING A TYPICAL FORM OF ITS IMAGE | Харків, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 2(2-122), pp.. 6–12 (фахове, Scopus, має імпакт-фактор) | 7 |
| 3 | Khlamov S. , Savanevych V., Vlasenko V., T. Trunova , Postupna O., Tabakova I. | DEVELOPMENT OF A METHOD FOR DETERMINING THE APERTURE BRIGHTNESS OF AN OBJECT USING A TYPICAL FORM OF ITS IMAGE | Харків, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 3(2(123)), pp.. 6–13 (фахове, Scopus, має імпакт-фактор) | 8 |

| | | | | |
|--------------|--|---|---|-----------|
| 4 | <u>Khlamov S.</u> , Savanevych V., Vlasenko V., <u>Trunova T.</u> , Troianskyi V., Shvedun V., <u>Tabakova I.</u> | IMPROVING THE ACCURACY OF IDENTIFYING OBJECTS IN DIGITAL FRAMES OF ONE SERIES THROUGH THE PROCEDURE OF PRELIMINARY IDENTIFICATION OF MEASUREMENTS | Харків, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(2(124)), pp.. 35–43 (фахове, Scopus, має імпакт-фактор) | 9 |
| 5 | <u>Ю Бокарєва, О Зелений, Ж Дейнеко</u> | Розвиток креативного мислення графічного дизайнера в умовах війни | Київ Актуальні питання у сучасній науці, 2023, 4(10), pp.. 295-306 (фахове) | 12 |
| 6 | НЮ Філь, <u>ЖВ Дейнеко</u> | Вибір програмного забезпечення для реверсного інжинірингу промислових об'єктів | Харків Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті, 2023, 28(2), pp.. 50-54 (фахове) | 5 |
| 7 | <u>ВП Ткаченко</u> , АС Гордєєв | Використання віртуальних метрик для оцінки якості кольорових зображень | Львів Поліграфія і видавнича справа, 2023, 1(85)б pp.. 65-72 (фахове) | 8 |
| Разом | | | | 59 |

II. Статті, опубліковані з 1.01 по 31.12. 2023 р. у зарубіжних виданнях

| № п/п | Автор | Назва роботи (мовою оригіналу) | За кордоном Країна, назва видання, де опубліковано роботу (Зазначати, чи має видання імпакт-фактор) | Том, номер (випуск) перша-остання сторінки статті | Загальна кількість надрукованих сторінок статті |
|-------|---|--|--|---|---|
| 1 | Savanevych V., <u>Khlamov S.</u> , Briukhovetskyi O., <u>Trunova T.</u> , <u>Tabakova I.</u> | Mathematical Methods for an Accurate Navigation of the Robotic Telescopes | Швейцарія, Mathematics (Scopus, має імпакт-фактор) | 2023, 11(10), 2246, pp. 1-19 | 19 |
| 2 | A-J.A. Tahseen, A. Hani, <u>V. Lyashenko</u> , A. Ayman, S. Sotnik, S. Ahmed | Access Control to Robotic Systems Based on Biometric: The Generalized Model and its Practical Implementation | Японія International Journal of Intelligent Engineering and Systems (Scopus, має імпакт-фактор) | 2023, 16(5), pp. 313-328. | 16 |
| 3 | Al-Sharo Y.M., Abu-Jassar A.T., Sotnik S., <u>Lyashenko V.</u> | Generalized Procedure for Determining the Collision-Free Trajectory for a Robotic Arm | Ірак Tikrit Journal of Engineering Sciences (Scopus, має імпакт-фактор) | 2023, 30(2), pp. 142–151 | 10 |
| 4 | Attar H., Abu-Jassar A. T., <u>Lyashenko V.</u> , Al-qerem A., Sotnik S., Alharbi N., Solyman, A. A. | Proposed synchronous electric motor simulation with built-in permanent magnets for robotic systems | Швейцарія, Springer Nature SN Applied Sciences (Scopus, має імпакт-фактор) | 2023, 5(6), 160, pp. 1-16 | 16 |
| 5 | <u>Lyashenko V.</u> , Abu-Jassar A.T., Yevsieiev V., Maksymova S. | Automated Monitoring and Visualization System in Production | Південна Корея International Research Journal of Multidisciplinary Technovation (Scopus, має імпакт-фактор) | 2023, 5(6), pp. 09–18 | 10 |
| 6 | V Troianskyi, V Kashuba, | First reported observation of | Словенія | 2023, 53(2), pp. 5-15 | 11 |

| | | | | | |
|----|---|--|--|------------------------|---|
| | O Bazyey, H Okhotko, V Savanevych, <u>S Khlamov</u> , A Briukhovetskyi | asteroids 2017 AB8, 2017 QX33, and 2017 RV12 | Contrib. Astron. Obs. Skalnaté Pleso (Scopus, має імпакт-фактор) | | |
| 7 | Sotnik S., <u>Shakurova T.</u> , <u>Lyashenko V.</u> | Development Features Web-Applications | CIIIA International Journal of Academic and Applied Research (IJAAR) | 2023, 7(1), P. 79-85 | 7 |
| 8 | Sotnik S., <u>Manakov V.</u> , <u>Lyashenko V.</u> | Overview: PHP and MySQL Features for Creating Modern Web Projects | CIIIA International Journal of Academic Information Systems Research (IJAISR) | 2023, 7(1), 11-17 | 7 |
| 9 | Abu-Jassar A T., Sotnik S., Sinelnikova T., <u>Lyashenko V.</u> | Binarization Methods in Multimedia Systems when Recognizing License Plates of Cars | CIIIA International Journal of Academic Engineering Research (IAER) | 2023, 7(2), P. 1-9 | 9 |
| 10 | Serhiienko O., Bril M., <u>Lyashenko V.</u> | Analysis Dynamics of the Market Development of Funds for Investment: on the Example of Major ETF | CIIIA International Journal of Academic Accounting, Finance & Management Research (IJAAMFR) | 2023, 7(2), P. 22-29 | 8 |
| 11 | Bilotserkivskyi O., Stepurina S., <u>Lyashenko V.</u> | On the Ratio of Futures Prices in the World Markets for Grain Commodities | CIIIA International Journal of Academic and Applied Research (IJAAR) | 2023, 7(2), P. 88-94 | 7 |
| 12 | Prokopovych S., Sosnov I., <u>Lyashenko V.</u> | Model of the Relationship Between ETFs of Individual European Countries: Austria, Belgium, Denmark, Croatia, Hungary | CIIIA International Journal of Academic Management Science Research (IJAMSR) | 2023, 7(3), 59-65 | 7 |
| 13 | Samorodov B., Zastola Y., <u>Lyashenko V.</u> | Analysis of the Dynamics of Prices for Shares of Leading IT Companies: IBM, Intel, | CIIIA International Journal of Academic Multidisciplinary | 2023, 7(3), P. 100-107 | 8 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|------------------------|---|
| | | Apple, Microsoft, Casio Computer Co. | Research (IJAMR) | | |
| 14 | Pyvavar I., Sokolova N., <u>Lyashenko V.</u> | Estimating the Relationship Between Inflation and Tax Revenues in Selected European Countries: Austria, Germany, France, United Kingdom and Italy | CIIIA International Journal of Academic Accounting, Finance & Management Research(IJAAFMR) | 2023, 7(4), P. 55-62 | 8 |
| 15 | Osyпова S., Viadrova N., <u>Lyashenko V.</u> | On the Relationship Between the Dynamics of Interest Rates on Deposits and Loans in the Banking Sectors of Australia, Canada, China, Brazil and South Africa | CIIIA International Journal of Academic Management Science Research (IJAMSR) | 2023, 7(4), P. 10-17 | 8 |
| 16 | Haponenko O., Baranova V., <u>Lyashenko V.</u> | Coherence Analysis of the Relationship Between Commodity Indices and Streaming Quotes for Futures for Gold, Zinc and Nickel | CIIIA International Journal of Academic Multidisciplinary Research | 2023, 7(5), P. 188-194 | 7 |
| 17 | Shapran E., Tatar M., <u>Lyashenko V.</u> | Relationship Between Price Dynamics for Individual Agricultural Products | CIIIA International Journal of Academic Management Science Research | 2023, 7(5), 22-28 | 7 |
| 18 | Babichev A., Samorodov B., <u>Lyashenko V.</u> | Wavelet Methodology for Analyzing Internet Marketing Metrics in Managing the Product Policy of the Business Entity | CIIIA International Journal of Academic Information Systems Research | 2023, 7(5), P. 17-23 | 7 |
| 19 | O. V. Petrukhnov, A. V. Negliad, <u>V. Lyashenko</u> | Development of the Energy Sector in the Display of Key | CIIIA International Journal of | 2023, 7(6), 69-75 | 7 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------|----|
| | | Exchange Indices | Academic Management Science Research | | |
| 20 | O. Kuzomin, A. T. Abu-Jassar, <u>V. Lyashenko</u> | Forecasting and Decision Making in the Context of COVID | США International Journal of Academic Information Systems Research | 2023, 7(6), P. 89-94 | 6 |
| 21 | Boboyorov S., Lyubchenko V., <u>Lyashenko V.</u> | Pre-processing of digital images to improve the efficiency of liver fat analysis | Індія Multidisciplinary Journal of Science and Technology (має імпакт-фактор) | 2023, , 3(1), 107–114 | 8 |
| 22 | Bilotserkivskiyi O., Kaganovskyy O. S., <u>Lyashenko V.</u> | Dynamics of the Market for Shares of Medium-Sized Enterprises in the Cluster of US Food Companies with a Minimum Market Capitalization | США International Journal of Academic Management Science Research (IJAMSR) | 2023, 7(8), 30-38 | 9 |
| 23 | Bril M., Kolomiets Y.Y., <u>Lyashenko V.</u> | US Financial Sector as a Reflection of Changes in the Prices of Shares of Leading Banks | США International Journal of Academic Accounting, Finance & Management Research(IJAAFMR) | 2023, 7(8), 26-34 | 9 |
| 24 | Boboyorov S., O. Tanianskyi, N. Belova, <u>V. Lyashenko</u> | Contrasting as a Method of Processing Medical Images in the Study of Fatty Liver Disease | Ўзбекистан Journal of Universal Science Research | 2023, 1(9), 29–39 | 11 |
| 25 | Boboyorov S., O. Kuzomin, <u>V. Lyashenko</u> | Decision support procedures for decision making in a COVID condition | Індія Multidisciplinary Journal of Science and Technology (має імпакт-фактор) | 2023, 3(2), 74–80 | 7 |
| 26 | Serhiienko O., Novikova T., <u>Lyashenko V.</u> | Comparative Analysis of the Dynamics of Futures for the Dow Jones, S&P 500 and Nasdaq | США International Journal of Academic Accounting, Finance & Management Research | 2023, 7(9), 22-28 | 7 |

| | | | | | |
|---------------|--|---|--|----------------------|------------|
| | | | (IJA AFMR) | | |
| 27 | Boboyorov S., T. Sinelnikova, O. Zeleniy, <u>V. Lyashenko</u> | Color-aware digital image segmentation procedure as a tool for studying fatty liver disease | Ўзбекистан Journal of Universal Science Research | 2023, 1(9), 431–441 | 11 |
| 28 | Boboyorov S., Lyubchenko V., <u>Lyashenko V.</u> | Image Processing Techniques as a Tool for the Analysis of Liver Diseases | Ўзбекистан Journal of Universal Science Research | 2023, 1(8), 223–233 | 11 |
| 29 | Boboyorov S., O. Kuzomin, <u>V. Lyashenko</u> | Situational-linguistic model of Covid-19 as a tool for ensuring the prevention and management of the pandemic | Ўзбекистан Journal of Universal Science Research | 2023, 1(9), 111–121 | 11 |
| 30 | <u>Deineko Zh., Shakurova T., Lyashenko V.</u> | Guilloche rosette as an element of building complex geometric structures | Ўзбекистан Journal of Universal Science Research | 2023, 1(10), 526–534 | 9 |
| 31 | Boboyorov S., Belova N., <u>Lyashenko V.</u> | Digital image of a blood smear as an object for research | Ўзбекистан Journal of Universal Science Research | 2023, 1(10), 517–525 | 9 |
| 32 | B. Samorodov, I. Pyvavar, <u>Lyashenko V.</u> | FINANCIAL SECURITY AS REFLECTED BY THE DYNAMICS OF BANKING SYSTEM INDICATORS | Індія Multidisciplinary Journal of Science and Technology (має імпакт-фактор) | 2023 3(4), 76–84. | 9 |
| Pa-30M | | | | | 296 |

III. Участь у конференціях (семінарах, симпозиумах та ін.) з публікацією тез або доповідей по Україні з 1.01 по 31.12 2023 р.

| № п/п | Автор | Назва доповіді | Україна Місце проведення й назва науково-технічного заходу (указати першу-останню сторінки доповіді або тез) | Загальна кількість сторінок (усього) |
|-------|--|---|--|--------------------------------------|
| 1 | Vladimir Barannik, Serhii Sidchenko, Dmitriy Barannik, Mykhailo Babenko, <u>Volodymyr Manakov</u> , Oleh Kulitsa, Vasyl Kryshtal, Vitalii Kolesnyk, Oleh Kuzmin | A Method of Scrambling for the System of Cryptocompression of Codograms (Scopus) | Львів IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering TCSET 2022: Emerging Networking in the Digital Transformation Age, pp. 444–459 | 16 |
| 2 | Galina Gurina, <u>Pavlo Kozub</u> , Svetlana Kozub, Natalia Saienko, Anna Skripinets | Detonation Nanodiamonds as Part of Smart Composite Paintwork Materials (Scopus) | Харків International Conference on Smart Technologies in Urban Engineering STUE 2022: Smart Technologies in Urban Engineering, pp 393–402 | 10 |
| 3 | <u>Khlamov S.</u> , Savanevych <u>V.</u> , <u>Tabakova I.</u> , <u>Trunova T.</u> , <u>Levykin I.</u> | Mathematical Modeling to Evaluate the Accuracy of Computer Vision for the Near-Zero Motion Detection of Astronomical Objects (Scopus) | Харків COLINS-2023: 7th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems, April 20–21, 2023, pp.. 1-14 | 14 |
| 4 | ЛГ Влащенко, <u>ЖВ Дейнеко</u> , ОМ Нікітенко | Створення інтерактивних тестів у видавничій системі LaTeX | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, pp.. 261-263 | 3 |
| 5 | <u>ВА Березовська</u> , <u>ЖВ Дейнеко</u> , <u>ТВ Шакурова</u> | РЕАЛІСТИЧНА АНІМАЦІЯ ПЕРСОНАЖІВ ТА ОБЄКТІВ У ІГРОВОМУ ПРОСТОРІ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. | 2 |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | | | VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, рр.. 201-202 | |
| 6 | <u>ЖВ Дейнеко, АС Бондар</u> | ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ 3D-МОДЕЛЕЙ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, рр.. 203-204 | 2 |
| 7 | <u>ЕК Погребна, СА Биковська, ЖВ Дейнеко</u> | ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ДИЗАЙНУ МОБІЛЬНИХ ЗАСТОСУНКІВ ДЛЯ КУЛІНАРІЇ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, рр.. 259-160 | 2 |
| 8 | ІВ Огірко, <u>ВП Ткаченко</u> | ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПОЛІГРАФІЇ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, рр.. 60-63 | 4 |
| 9 | <u>ВП Ткаченко, ВС Силантьєв</u> | Аналіз життєвого циклу розробки проекту WEB системи | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, рр.. 126-129 | 4 |
| 10 | <u>В. П. Ткаченко, М. О. Криворучко</u> | Використання скриптів при створенні 2D-анімації в MOHO PRO | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, рр.. 213-214 | 2 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 11 | <u>В. П. Ткаченко</u> , А. С. Гордєєв | Стандартизація поліграфічних процесів в Україні | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, pp.. 21-22 | 2 |
| 12 | <u>N. Kulishova, D. Bilets</u> | Color in multimedia editions | Харків Інформаційні технології в сучасному світі: дослідження молодих вчених : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів та студентів, 16–17 лютого 2023. – Харків : ХНЕУ імені Семена Кузнеця, 2023. – С. 90. | 1 |
| 13 | <u>МД Горудко, ОВ Григор'єв, ОВ Вовк</u> | ВИВЧЕННЯ ДОПОМІЖНОГО ОБЛАДНАННЯ НЕОБХІДНОГО ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДРУКАРСЬКОГО ПРОЦЕСУ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.2, pp.. 118-121 | 4 |
| 14 | <u>АВ Бізюк, АІ Скубій</u> | МЕТОДИКА РОЗРОБКИ 3D-МОДЕЛІ ДЛЯ КОРОТКОГО АНІМОВАНОГО ФІЛЬМУ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.2, pp.. 33-34 | 2 |
| 15 | <u>ДД Бредун, АВ Бізюк</u> | ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ У СФЕРІ UI/UX РОЗРОБКИ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.2, pp.. 15-16 | 2 |
| 16 | <u>АВ Бізюк, ЮМ Каряка</u> | ДОСЛІДЖЕННЯ UX/UI | Харків | 2 |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | | ПРОТОТИПУ: ПЕРЕВІРКА ВДОСКОНАЛЕНОЇ МЕТОДОЛОГІЇ НА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВЗАЄМОДІЇ КОРИСТУВАЧІВ З ПРОДУКТОМ | Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16- 20 травня 2023, м. Харків), Т.1, pp.. 122-123 | |
| 17 | <u>КП Шаповалова, АВ</u> <u>Бізюк</u> | ВИКОРИСТАННЯ ТЕРМОХРОМНИХ ФАРБ В РЕКЛАМНІЙ ПРОДУКЦІЇ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16- 20 травня 2023, м. Харків), Т.2, pp.. 52-53 | 2 |
| 18 | <u>О. Бутвіна, А. Бізюк</u> | Дослідження UI ре-дизайну сайту рейлінгових систем для скляних конструкцій | Інформаційні технології в сучасному світі: дослідження молодих вчених : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів та студентів, 16– 17 лютого 2023. – Харків : ХНЕУ імені Семена Кузнеця, 2023. – С. 94. | 1 |
| 19 | <u>АВ Григор'єв, АВ</u> <u>Похил, ОВ Вовк</u> | ВИДИ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАНЬ У ПІСЛЯДРУКАРСЬКИХ ПРОЦЕСАХ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16- 20 травня 2023, м. Харків), Т.1, pp.. 12-13 | 2 |
| 20 | <u>ОП Зелений, ДА Кобець</u> | ВИКОРИСТАННЯ ЕФЕКТУ ПАРАЛАКСУ В МУЛЬТИМЕДІА | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16- 20 травня 2023, м. Харків), Т.1, pp.. 205-206 | 2 |
| 21 | ГО Сирова, СМ Козуб, <u>ПА Козуб</u> | ДОСВІД E-LEARNING НАВЧАННЯ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ | Харків Актуальні питання педагогіки вищої медичної освіти: матеріали | 2 |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| | | | Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Харків, 21 березня 2023 року), Харків: ХНМУ, 2023. – с. 236-237 | |
| 22 | <u>ММ Цигічко, ІБ</u> <u>Чеботарьова</u> | ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ПРОЄКТУВАННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНОГО КОМПЛЕКСУ «СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ КОЛЬОРОМ» | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.2, pp.. 145-146 | 2 |
| 23 | <u>МО Крячко, ІБ</u> <u>Чеботарьова</u> | Електронні книги для людей з вадами зору: перспективи та виклики для видавничої галузі | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.2, pp.. 166-167 | 2 |
| 24 | <u>ТМ Кравченко, ІБ</u> <u>Чеботарьова</u> | ОБҐРУНТУВАННЯ ПЕРЕВИДАННЯ АДАПТИВНОГО ВИДАННЯ «BREAKFAST AT TIFFANY'S» | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.2, pp.. 141-144 | 4 |
| 25 | <u>Астахова А. А.</u> | Застосунки для створення ілюстрації на IPAD | Харків Радіоелектроніка та молодь у XXI столітті: зб. матеріалів 27-го Міжнар. молодіжн. форуму, 10–12 травня 2023 р. – Харків: ХНУРЕ, 2023. – Т. 6, Ч. II. (конф. «Інформаційні інтелектуальні системи»). – С. 204–205. | 2 |
| 26 | <u>Біляєва Є. І.</u> | Реконструкція зображень з використанням глибинного навчання | -//- С. 208–209 | 2 |
| 27 | <u>Гавриш О. В.</u> | Редизайн тренінг-платформи для | -//- | 2 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--|-------------------|---|
| | | продавців | C. 220–221 | |
| 28 | <u>Холод К. Л.</u> | Методи використання та перспективи розвитку настільних видавничих систем | -/- C. 216–217 | 2 |
| 29 | <u>Іпполітова В. Є.</u> | Створення шрифтових об'єктів (летерінг) з функцією захисту від несанкціонованого відтворення | -/- C. 200–201 | 2 |
| 30 | <u>Іпполітова В. Є.</u> | Вплив кольорових рішень пакування настільних ігор на споживчий вибір | -/- C. 212–213 | 2 |
| 31 | <u>Лобода Д. А.</u> | Фрактальна графіка графічного дизайну | -/- C. 202–203 | 2 |
| 32 | <u>Овсянникова Н. М.</u> | Про задачу розробки INTERNET-ресурсу здорового харчування | -/- C. 206–207 | 2 |
| 33 | <u>Соколов А. І.</u> | Особливості використання локалізаційної бібліотеки i18 в REACT | -/- C. 214–215 | 2 |
| 34 | <u>Свічкаєв Є. С.</u> | Сучасні тенденції у туристичних WEB-виданнях | -/- C. 218–219 | 2 |
| 35 | <u>Цвігун А. О.</u> | Вплив кольору на сприйняття бренду | -/- C. 210–211 | 2 |
| 36 | <u>Біляєва Є. І.</u> | Візуалізація архітектурних проектів з використанням комп'ютерної графіки | -/- C. 232–233 | 2 |
| 37 | <u>Дранченко С. А.</u> | Дослідження продуктивності провідних JAVASCRIPT-фреймворків | -/- C. 222–223 | 2 |
| 38 | <u>Факас О. В.</u> | Розробка WEB-сайту магазину парфумів | -/- C. 226–227 | 2 |
| 39 | <u>Ієвлева В. М.</u> | QR-код як особливий різновид інформації | -/- C. 234–235 | 2 |
| 40 | <u>Криворучко М. О.</u> | Особливості застосування експертних систем | -/- C. 238–239 | 2 |
| 41 | <u>Крюкова М. М.</u> | CSS-змінні: зручний інструмент для | -/- | 2 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|--|---|---|
| | | налаштування стилів на ВЕБ-сайтах | С. 224–225 | |
| 42 | <u>Литвиновський М. Ю.</u> | Особливості розробки WEB-застосунків | -/- С. 240–241 | 2 |
| 43 | <u>Рихтік А. Б.</u> | Кольорове зображення як особливий об'єкт дослідження | -/- С. 236–237 | 2 |
| 44 | <u>Пономарьова О. В.</u> | Особливості розробки дизайну сайтів з продажу жіночого одягу | -/- С. 228–229 | 2 |
| 45 | <u>Задорожна В. К.</u> | Вплив кольору на споживчий вибір | -/- С. 242–243 | 2 |
| 46 | <u>Заратуйко М. О.</u> | Щодо аналізу методів редизайну сайтів та мобільних додатків | -/- С. 230–231 | 2 |
| 47 | <u>Чугай С.</u> | Зменшення виробничих відходів завдяки автоматизації поліграфічних процесів | Харків Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів та студентів “Інформаційні технології в сучасному світі: дослідження молодих вчених”: тези доповідей, С. 93. | 1 |
| 48 | <u>Гаврилюк М.</u> | Роль штучного інтелекту у видавничо-поліграфічній галузі | -/- С. 109 | 1 |
| 49 | <u>Іпполітова В.</u> | Особливості розробки та дизайну настільної гри | -/- С. 101 | 1 |
| 50 | <u>Музичук А.</u> | Аналіз факторів, що погіршують досвід користувача сайту | -/- С. 105 | 1 |
| 51 | <u>Надточій Д.</u> | Вплив графічної інформації на запам'ятовуваність | -/- С. 106 | 1 |
| 52 | <u>Романенко А.</u> | Доповнена реальність у видавничо-поліграфічній галузі | -/- С. 100 | 1 |
| 53 | <u>Ярміш А.</u> | Проблематика впровадження доповненої реальності в поліграфічній продукції | -/- С. 108 | 1 |
| 54 | <u>Боровинська Ю.</u> | Майстер-сторінки як автоматизація | -/- | 1 |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| | | верстки видань | С. 138 | |
| 55 | <u>Чеботарьова М., Сушкова А.</u> | Як підвищити зацікавленість в рекламі користувачів Інтернету | -/- С. 133 | 1 |
| 56 | <u>Федяк І.</u> | Вибір CMS-системи для створення інтернет-магазинів | -/- С. 139 | 1 |
| 57 | <u>Манскова Ю.</u> | Штучний інтелект у дизайні: помічник чи загроза професії | -/- С. 136 | 1 |
| 58 | <u>Шапошник Я.</u> | Створення інтерактивних елементів у ВЕБ-застосунках для тестування швидкості реакції людини | -/- С. 134 | 1 |
| 59 | <u>Шарун Д.</u> | Розвинок особистого бренду дизайнера у LINKEDIN | -/- С. 135 | 1 |
| 60 | <u>Стрільяна К., Цигічко М., Хлинїна С.</u> | Принципи ZERO WASTE у світі та особистому житті | -/- С. 128 | 1 |
| 61 | <u>Сушкова А., Цигічко М.</u> | Дослідження ефективності 3D-графіки для інтернет-реклами | -/- С. 125 | 1 |
| 62 | <u>Донський Д.О., Вовк О.В</u> | ВИКОРИСТАННЯ ДОДАТКОВИХ МОДУЛІВ ФАЛЬЦЮВАННЯ ПРИ ВИГОТОВЛЕННІ КНИГ У ТВЕРДІЙ ПАЛІТУРЦІ ЦИФРОВИМ СПОСОБОМ ДРУКУ | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16-20 травня 2023, м. Харків), Т.1, pp.. 10-11 | 2 |
| 63 | <u>Григор'єв А.В., Рогожин Д.С</u> | ФОРМУВАННЯ УЯВЛЕННЯ ПРО ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПІСЛЯДРУКАРСЬКОГО ПООПЕРАЦІЙНОГО ОБЛАДНАННЯ | -/- С. 37-38 | 2 |
| 64 | <u>Чеботарьова І.Б.</u> | ПРОБЛЕМИ ЕКОЛОГІЧНОСТІ ТА ПЕРЕРОБКИ МАТЕРІАЛІВ | -/- С. 58-59 | 2 |
| 65 | <u>Левікин І.В., Самойлов М.Г.</u> | ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ОПТИМІЗАЦІЇ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ НА СУЧАСНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ | -/- С. 72-73 | 2 |

| | | | | |
|----|--|--|--------------------|---|
| 66 | <u>Семененко А.О., Дейнеко Ж.В., Шакурова Т.В.</u> | ВИКОРИСТАННЯ ПЛАГІНІВ У ДИЗАЙНЕРСЬКОМУ ПРОСТОРІ | -//- С. 96-97 | 2 |
| 67 | <u>Вовк О.В., Надточій Д.В.</u> | АНАЛІЗ ДОДАТКІВ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ПДР | -//- С. 124-125 | 2 |
| 68 | <u>Ткаченко В.П., Силантьєв В.Є</u> | АНАЛІЗ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ РОЗРОБКИ ПРОЄКТУ WEB СИСТЕМИ | -//- С. 126-129 | 4 |
| 69 | <u>Гаманець А.О., Єгорова І.М</u> | ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ FIREBASE ПРИ РОЗРОБЦІ МОБІЛЬНИХ ОНЛАЙН-ІГОР | -//- С. 136-137 | 2 |
| 70 | <u>Ірина Iegorova</u> | MATHEMATICAL BASIS FOR CHATBOTS IN WEB | -//- С. 140-141 | 2 |
| 71 | <u>Dorogaya A., Tkachenko V.</u> | DESIGN DEVELOPMENT AND RESEARCH OF THE MOBILE APPLICATION INTERFACE WITH A GIVEN SET OF FUNCTIONS | -//- С. 147-148 | 2 |
| 72 | <u>Бірюк А.В., Бутвіна О.Є</u> | ЗАДАЧІ АНАЛІЗУ МЕТОДІВ UI/UX ДОСЛІДЖЕНЬ ПРИ РОЗРОБЦІ РЕДИЗАЙНУ САЙТУ | -//- С. 149-150 | 2 |
| 73 | <u>Кулішова Н.Є., Гаманець Є.О.</u> | ВПЛИВ ОФОРМЛЕННЯ СТОРІНКИ У GOOGLE PLAY MARKET НА ПРОСУВАННЯ ДОДАТКУ | -//- С. 153-154 | 2 |
| 74 | <u>Чеботарьова І.Б., Пономарьова О.В.</u> | АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ВИМОГ РОЗРОБКИ САЙТІВ З ПРОДАЖУ ОДЯГУ | -//- С. 179-180 | 2 |
| 75 | <u>Челомбітько В.Ф.</u> | ПОБУДОВА КРИВОЇ КВАДРАТОПОДІБНОЇ ФОРМИ | -//- С. 189-190 | 2 |
| 76 | <u>Бірюк А.В.</u> | МОДЕЛЮВАННЯ КІП-ЕФЕКТУ В МЕЖАХ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В ПОЛІГРАФІЇ» | -//- С. 191-192 | 2 |
| 77 | <u>Березовська В.А.,</u> | РЕАЛІСТИЧНА АНІМАЦІЯ | -//- | 2 |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | <u>Дейнеко Ж.В., Шакурова Т.В.</u> | ПЕРСОНАЖІВ ТА ОБ'ЄКТІВ У ІГРОВОМУ ПРОСТОРІ | С. 201-202 | |
| 78 | <u>Мельніченко Д.О., Дейнеко Ж.В.</u> | ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ МОДЕЛЮВАННЯ HARD SURFACE МОДЕЛЕЙ ДЛЯ AAA ВІДЕОІГОР | -/- С. 215-216 | 2 |
| 79 | <u>Вовк О.В., Токар Е.В.</u> | РОЗРОБКА РЕКОМЕНДАЦІЙ ДЛЯ СТВОРЕННЯ СОЦІАЛЬНОЇ РЕКЛАМИ НА ТЕМУ НАСИЛЬСТВА НАД ЖІНКАМИ | -/- С. 226-227 | 2 |
| 80 | <u>Вовк О.В., Шарун Д.А.</u> | ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОСУВАННЯ БРЕНДУ В СОЦІАЛЬНІЙ МЕРЕЖІ LINKEDIN | -/- С. 228-229 | 2 |
| 81 | <u>Андрющенко Т.Ю.</u> | МЕТОДИКА АНАЛІЗУ СИСТЕМИ ІМІДЖЕВИХ МАТЕРІАЛІВ | -/- С. 257-258 | 2 |
| 82 | <u>Жихарева Н.М., Вовк О.В.</u> | СТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО WEB-ВИДАННЯ «ПОШУКОВІ СИСТЕМИ» | Харків Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. (16- 20 травня 2023, м. Харків), Т.2, рр.. 6-9 | 4 |
| 83 | <u>Боровинська Ю.Д., Яценко Л.О.</u> | MATERIAL DESIGN 3 У РОЗРОБЦІ ІНТЕРФЕЙСУ FLUTTER КРОС- ПЛАТФОРМНОГО ДОДАТКУ | -/- С. 10-12 | 3 |
| 84 | <u>Глюза М.П., Чеботарьова І.Б.</u> | АНАЛІЗ ЦІЛЬОВОЇ АУДИТОРІЇ ТУРИСТИЧНОГО САЙТУ «AVIS» | -/- С. 13-14 | 2 |
| 85 | <u>Бізюк А.В., Дерев'янка Ю.А.</u> | NFT-ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІГРОВИХ ПРОЄКТІВ | -/- С. 17-18 | 2 |
| 86 | <u>Калугін Н.Д., Вовк О.В.</u> | РОЗРОБКА ВЕБ-САЙТУ «VR У НИНІШНЬОМУ СВІТІ» КОМПАНІЇ SKILLUP | -/- С. 19-21 | 3 |
| 87 | <u>Канінець А.А., Вовк</u> | ПРОБЛЕМИ | -/- | 4 |

| | | | | |
|----|---|---|-----------------|---|
| | <u>О.В.</u> | КНИГОВИДАВНИЦТВА ШРИФТОМ БРАЙЛЯ НА УКРАЇНІ | С. 22-25 | |
| 88 | <u>Мазур К.О., Вовк О.В.</u> | ПОРІВНЯННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КАНАЛІВ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ РЕКЛАМИ | -/- С. 26-28 | 3 |
| 89 | <u>Бірюк А.В., Столяренко О.А.</u> | UX ДИЗАЙН ЯК ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ РІВНЯ ЗАДОВОЛЕННЯ ТА ЛОЯЛЬНОСТІ КОРИСТУВАЧІВ | -/- С. 35-36 | 2 |
| 90 | <u>Мищерікова А.О., Чеботарьова І.Б.</u> | ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ТУРИСТИЧНОГО ПУТІВНИКА ПО НЕЗВИЧНИМ МІСЦЯМ ФРАНЦІЇ | -/- С. 37-41 | 5 |
| 91 | <u>Чусь В.В., Вовк О.В.</u> | РОЗРОБКА ІНТЕРФЕЙСУ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ СОЦІАЛЬНОЇ МЕРЕЖІ НА ОСНОВІ ПРИНЦИПІВ HUMAN INTERFACE GUIDELINES | -/- С. 42-44 | 3 |
| 92 | <u>Коновалов Д.К., Табакова І.С.</u> | ФІРМОВИЙ СТИЛЬ ЯК ЕЛЕМЕНТ КОМУНІКАЦІЙНОЇ СТРАТЕГІЇ | -/- С. 45-46 | 2 |
| 93 | <u>П'ятницька Є.С., Табакова І.С.</u> | ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА СПОСІБ РОЗРОБКИ ДИЗАЙНУ ІНТЕРФЕЙСІВ | -/- С. 47-49 | 3 |
| 94 | <u>Чуб Л.О., Вовк О.В.</u> | ЗАСТОСУВАННЯ 3D МОДЕЛЕЙ У ІНТЕРАКТИВНИХ ПРОЕКТАХ | -/- С. 50-51 | 2 |
| 95 | <u>Крюкова М.М., Єгорова І.М.</u> | ЩОДО ПИТАННЯ РОЗРОБКИ ЕФЕКТИВНОГО ЛЕНДІНГУ | -/- С. 54-57 | 4 |
| 96 | <u>Черкашина Г.І., Шипова М.К.</u> | РОЛЬ КОЛЬОРУ В ЕЛЕКТРОННИХ ВИДАННЯХ | -/- С. 58-60 | 3 |
| 97 | <u>Цвігун А.О., Шипова М.К.</u> | ВПЛИВ КОЛЬОРУ НА СПРИЙНЯТТЯ БРЕНДУ | -/- С. 61-63 | 3 |
| 98 | <u>Плігунова Е.В., Парамонов А.К.</u> | СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ У СТВОРЕННІ ДИТЯЧОЇ | -/- С. 64-67 | 4 |

| | | ЛІТЕРАТУРИ | | |
|-----|---|---|-------------------|---|
| 99 | <u>Astakhova A., Chebotarova I.</u> | DEVELOPING CHARACTER ANIMATION WITH AUTODESK MAYA | -/- С. 68-72 | 5 |
| 100 | <u>Глюза М.П., Чеботарьова І.Б.</u> | АНАЛІЗ ІСНУЮЧИХ САЙТІВ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ПОДОРОЖЕЙ | -/- С. 73-75 | 3 |
| 101 | <u>Чорний Д.В., Чеботарьов Р.І.</u> | ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ГРАФІЧНИХ ПЛАНШЕТІВ | -/- С. 76-80 | 5 |
| 102 | <u>Андрєєва Ж.М., Вовк О.В.</u> | РОЛЬ КОЛЬОРУ В ІГРАХ | -/- С. 81-85 | 5 |
| 103 | <u>Біляєва Є.І., Шипова М.К.</u> | МЕТОДИ ГЛИБИННОГО НАВЧАННЯ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ЗОБРАЖЕНЬ | -/- С. 86-89 | 4 |
| 104 | <u>Ларіна Т.О., Табакова І.С.</u> | ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ У ВЕБ- ДИЗАЙНІ | -/- С. 90-91 | 2 |
| 105 | <u>Маньшина К.С., Табакова І.С.</u> | ДОСЛІДЖЕННЯ ЛЕВЕЛ ДИЗАЙНУ У МАТЧ-3 ІГРАХ НА ПРИКЛАДІ РІВНЯ SANDY CRUSH | -/- С. 92-94 | 3 |
| 106 | <u>Шкуріна А.І., Табакова І.С.</u> | РОЗРОБКА КОМІКСУ «НАШЕ МІСТО БУЛО З КАМЕНЮ ТА ЗАЛІЗА» | -/- С. 95-98 | 4 |
| 107 | <u>Хлиніна С.Г., Чеботарьова І.Б.</u> | АНАЛІЗ ЦІЛЬОВОЇ АУДИТОРІЇ КНИЖКОВИХ ПОДАРУНКОВИХ ВИДАНЬ | -/- С. 99-103 | 5 |
| 108 | <u>Глюза М.П., Чеботарьова І.Б.</u> | ГОЛОВНІ ПРИНЦИПИ USABILITY ПІД ЧАС СТВОРЕННЯ САЙТУ «AVIS» | -/- С. 104-105 | 2 |
| 109 | <u>Оліменко І.Ю., Табакова І.С.</u> | ПРОЕКТУВАННЯ ДИЗАЙНУ ТА РОЗРОБКА ІНФОРМАЦІЙНОГО WEB-САЙТУ НА ТЕМУ «ІНСТРУМЕНТИ АДАПТИВНОЇ ВЕРСТКИ WEB-САЙТІВ» | -/- С. 106-109 | 4 |

| | | | | |
|-----|--|--|--------------------|---|
| 110 | <u>Косюк І.М., Табакова І.С.</u> | РОЗРОБКА ФІРМОВОГО СТИЛЮ ДЛЯ ЗАКЛАДУ ШВИДКОГО ХАРЧУВАННЯ | -//- С. 110-111 | 2 |
| 111 | <u>Барибін І.І., Парамонов А.К.</u> | ОГЛЯД ОСОБЛИВОСТЕЙ САЙТІВ ТИПУ ІНТЕРНЕТ-ВІЗИТКА | -//- С. 112-113 | 2 |
| 112 | <u>Гаврилюк М.С., Мітяшкіна Т.Ю.</u> | WEB-ДИЗАЙН ТА ПЕДАГОГІЧНО- ПСИХОЛОГІЧНІ ПРИНЦИПИ ПРИ РОЗРОБЦІ ВЕБ-СТОРИНОК | -//- С. 114-117 | 4 |
| 113 | <u>Козловська А.О., Табакова І.С.</u> | ВИКОРИСТАННЯ ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ НА ВЕБ-САЙТАХ | -//- С. 122-123 | 2 |
| 114 | <u>Sushkova A., Chebotarova M., Chebotarova I., Yatsenko L.</u> | ZERO WASTE PROGRAMME – KEY PRINCIPLES AND IMPLEMENTATION PROSPECTS | -//- С. 124-127 | 4 |
| 115 | <u>Іпполітова В.Є., Білець Д.Ю.</u> | СПРИЙНЯТТЯ СПОЖИВАЧАМИ КОЛЬОРУ УПАКОВКИ | -//- С. 130-132 | 3 |
| 116 | <u>Булгакова С.І., Парамонов А.К.</u> | АНАЛІЗ ВИМОГ ДО НАВЧАЛЬНИХ САЙТІВ З ВИВЧЕННЯ CSS3 | -//- С. 133-135 | 3 |
| 117 | <u>Сушкова А.С., Яценко Л.О., Стріляна К.Ю.</u> | ЕКОЛОГІЧНІ ДРУКАРСЬКІ ФАРБИ | -//- С. 138-140 | 3 |
| 118 | <u>Кравченко Т.М., Чеботарьова І.Б.</u> | ОБҐРУНТУВАННЯ ПЕРЕВИДАННЯ АДАПТИВНОГО ВИДАННЯ «BREAKFAST AT TIFFANY’S» | -//- С. 141-144 | 4 |
| 119 | <u>Цигічко М.М., Чеботарьова І.Б.</u> | ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ПРОЄКТУВАННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНОГО КОМПЛЕКСУ «СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ КОЛЬОРОМ» | -//- С. 145-146 | 2 |
| 120 | <u>Крячко М.О., Чеботарьова І.Б.</u> | ІННОВАЦІЇ В ІНДУСТРІЇ ЕЛЕКТРОННИХ КНИГ | -//- С. 163-165 | 3 |
| 121 | <u>Крячко М.О., Чеботарьова І.Б.</u> | ЕЛЕКТРОННІ КНИГИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ З ВАДАМИ ЗОРУ: ПЕРСПЕКТИВИ | -//- С. 166-167 | 2 |

| | | | | |
|--------------|---|---|-------------------|------------|
| | | ТА ВИКЛИКИ ДЛЯ ВИДАВНИЧОЇ ГАЛУЗІ | | |
| 122 | <u>Сушкова А.С.,</u> <u>Чеботарьова М.Р.,</u> Бакаленко О.А | ВИКОРИСТАННЯ ШРИФТІВ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕКЛАМИ | -/- С. 174-177 | 4 |
| 123 | <u>Ієвлєва В.М., Дейнеко Ж.В.</u> | ОСОБЛИВОСТІ ФІРМОВОГО СТИЛЮ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕРЖАВНОГО НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО АРХІВУ | -/- С. 181-182 | 2 |
| 124 | <u>Некрасова А.А.,</u> <u>Дейнеко Ж.В.</u> | МЕДІА-ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ | -/- С. 183-184 | 2 |
| Разом | | | | 326 |

IV. Участь у конференціях (семінарах, симпозиумах та ін.) з публікацією тез або доповідей за кордоном з 1.01 по 31.12 2023 р.

| № п/п | Автор | Назва доповіді (мовою оригіналу) | За кордоном Країна проведення й назва науково-технічного заходу (указати першу-останню сторінку доповіді або тез) | Загальна кількість сторінок (усього) |
|-------|--|---|--|--------------------------------------|
| 1 | <u>ПА Козуб, ЖВ</u> <u>Дейнеко</u> , ГО Сирова, СМ Козуб | ПРОБЛЕМИ ДИСТАНЦІЙНОЇ ОСВІТИ ЯК ОСНОВНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ | Stockholm, Sweden. The 1 st International scientific and practical conference “Innovations and prospects in modern science”(January 15-17, 2023) SSPG Publish, 220-225 | 6 |
| 2 | <u>П. А. Козуб</u> , В. Л. Мігунов, Н. М. Мірошніченко, В. А. Лук'янова, С. М. Козуб | Математична модель середніх мольних об'ємів елементів | Японія, Tokyo Science, innovations and education: problems and prospects : Proceedings of XIII International Scientific and Practical Conference, Tokyo, Japan, 28–30 July 2022 / CPN Publishing Group. – Tokyo : CPN Publishing Group, 2023. – P. 150–155. | 6 |

| | | | | |
|--------------|--|---|--|-----------|
| 3 | P. Kozub , N. Miroshnichenko, S. Kozub, Z. Deineko, G. Syrova | Use of average mole volumes of elements for calculation of thermodynamic parameters | Німеччина, Мюнхен Scientific progress: innovations, achievements and prospects : Proceedings of V International Scientific and Practical Conference, Munich, Germany, 6–8 February 2023 // MDPC Publishing. – Munich : MDPC Publishing, 2023. – P. 204–210. | 7 |
| Разом | | | | 19 |

V. Монографії опубліковані з 1.01 по 31.12.2023р.

монографії даємо двома цифрами:

монографії в цілому або окремі розділи колективних монографій

| № п/п | Автор | Назва монографії (мовою оригіналу) Позначити монографії, надруковані відповідно до вимог МОН України | Країна видання (указати першу-останню сторінки) | Загальна кількість сторінок (усього) |
|-------|---|---|--|--------------------------------------|
| 1 | Андрей Тевяшев, Наталья Сизова, Владимир Ткаченко , Дмитрий Костарев | SCIENTIFIC THOUGHT DEVELOPMENT: Innovative technology, Informatics, cybernetics Розділ: A SYSTEMS APPROACH TO PROACTIVE MANAGEMENT IN UKRAINIAN INDUSTRIAL ENTERPRISES | Німеччина, ScientificWorld- NetAkhatAV, pp.. 8-53 | 46 |
| 2 | Колективна монографія під редакцією: О. В. Вовк, І. Б. Чеботарьова, Ж. В. | Поліграфічні, мультимедійні та web- технології. Сучасний стан: монографія | Україна, ТОВ «ДрукарняМадрид», 2023, pp.. 1-304 | 304 |

| | | | | |
|--------------|----------------|--|--|------------|
| | <u>Дейнеко</u> | | | |
| Разом | | | | 350 |

Узгоджено: Завідуючий кафедрою _____ ПІБ (підпис)