

## ПУБЛІКАЦІЇ СТУДЕНТІВ КАФЕДРИ ЗА 2023 РІК

1. Халілян К.Е., Дефорж Г.В. Використання інформаційно-комунікаційних технологій на уроках біології в закладах загальної середньої освіти. [Електронний ресурс]: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Цифрова трансформація та диджитал технології для сталого розвитку всіх галузей сучасної освіти, науки і практики», 26 січня 2023 р. / за заг. ред. І. Жуховського, З. Шарлович, О. Мандич / Міжнар. акад. прикладних наук (Польща) – Держ. біотехнологічний ун-т (Україна). – Ломжа, Республіка Польща, 2023. Ч. 3. С. 352-356. Режим доступу : [https://mans.edu.pl/fcp/iOEUFzs9BjEkLTg1Y1BSe0N\\_YAVTHwII0gIaTAIABCRvRQME0jBBaHICPXNtSBk6PjIyBV4RBDYnD1cYTk8cOjYCEg/2/public/wydawnictwa/zbior\\_prac\\_tom\\_3\\_2\\_6012023.pdf](https://mans.edu.pl/fcp/iOEUFzs9BjEkLTg1Y1BSe0N_YAVTHwII0gIaTAIABCRvRQME0jBBaHICPXNtSBk6PjIyBV4RBDYnD1cYTk8cOjYCEg/2/public/wydawnictwa/zbior_prac_tom_3_2_6012023.pdf) - *тези*.
2. Чарна Ю.П., Дефорж Г.В. Застосування тестових завдань з біології у процесі навчання з використанням дистанційних технологій. Інновації в освіті: закономірності, тренди, потреби: збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції. 28 березня 2023 року [Електронний ресурс] / [редкол. І. О. Кучинська та ін.]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. С. 204-207. [http://elar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/bitstream/handle/123456789/7183/Zb\\_Pedfac\\_2023.pdf?sequence=3&isAllowed=y](http://elar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/bitstream/handle/123456789/7183/Zb_Pedfac_2023.pdf?sequence=3&isAllowed=y) - *тези*.
3. Діденко В.С. Розвиток пізнавальної активності учнів засобами інтерактивних технологій на уроках природничих наук. Збірник матеріалів XXV Всеукраїнської наукової конференції молодих учених „Актуальні проблеми природничих і гуманітарних наук у дослідженнях молодих учених «Родзинка - 2023»”. 26-27 квітня 2023 року, Черкаси : Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. С. 1050-1052. URL : <https://sites.google.com/view/rodzynka2022/rodzynka-2023/%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B8-materials> - *тези*.
4. Салієнко В.С. Компетентісно орієнтоване навчання засобами мультимедійних технологій та інформаційних засобів навчання на уроках природничих наук. Збірник матеріалів XXV Всеукраїнської наукової конференції молодих учених „Актуальні проблеми природничих і гуманітарних наук у дослідженнях молодих учених «Родзинка - 2023»”. 26-27 квітня 2023 року, Черкаси : Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. С. 1052-1054. URL : <https://sites.google.com/view/rodzynka2022/rodzynka-2023/%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B8-materials> - *тези*.
5. Сідельник О.М., Дефорж Г.В. Використання ігрових технологій на уроках біології. Шоста міжнародна конференція молодих учених «Харківський природничий форум», 18-19 травня 2023 р., м. Харків. С. 108-110. URL : <https://dspace.hnpu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/909ba3b5-ca28-4195-9abc-4892d466753c/content> - *тези*.
6. Чарна Ю., Дефорж Г. Тестові технології та творчі завдання як засіб оцінювання компетентностей учнів на уроках біології. Наукові записки молодих учених. № 11 (2023). Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. С. 1-10. Режим доступу : <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2006/pdf> - *стаття*
7. Постригань У., Дефорж Г. Біолого-екологічні дослідження як метод формування екологічної компетентності на уроках біології. Наукові записки молодих учених. № 11 (2023). Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. С. 1-7. Режим доступу : <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2004/pdf> - *стаття*
8. Сідельник О.М., Дефорж Г.В. Ігрові технології як один із засобів активізації навчально-пізнавальної діяльності учнів. Наукові записки молодих учених. № 11 (2023). Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. С. 1-8. Режим доступу : <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2005/pdf> - *стаття*
9. Дефорж Г.В., Халілян К.Е. Оцінка впливу ІКТ на ефективність вивчення біології у закладі загальної середньої освіти. Наукові записки. Серія: Проблеми природничо-математичної,

- технологічної та професійної освіти. № 1 (2023). Випуск 1. Кропивницький: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 7-15. Режим доступу : <https://journals.cusu.in.ua/index.php/pmtp/article/view/137/124> - *стаття*
10. Дефорж Г.В., Дудник В.О. Аналіз ефективності використання інтерактивних методів навчання під час вивчення навчальної дисципліни «Основи здоров'я». Наукові записки. Серія: Проблеми природничо-математичної, технологічної та професійної освіти. № 2 (2023). Випуск 2. Кропивницький: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 13-19. Режим доступу: <https://journals.cusu.in.ua/index.php/pmtp/article/view/181/167> - *стаття*
11. Діденко В, Дефорж Г. Інтерактивні методи навчання, як засіб розвитку пізнавальної активності учнів на уроках природничих наук. Наукові записки молодих учених. № 12 (2023). Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. С. 1-8. Режим доступу: <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2028/pdf> - *стаття*
12. Салієнко В.С., Дефорж Г.В. Використання мультимедійних технологій та інформаційних засобів навчання при вивченні природничих наук. Наукові записки молодих учених. № 12 (2023). Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка. С. 1-7. Режим доступу: <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2029/pdf> - *стаття*.
13. Донець А., Бохан Ю.В. Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ STEAM-ОСВІТИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ»/1st International Scientific and Practical Internet Conference "CURRENT ASPECTS OF THE DEVELOPMENT OF STEAM EDUCATION IN THE CONDITIONS OF EUROPEAN INTEGRATION" - Кропивницький, Донецькій державний університет внутрішніх справ. - 21 квітня.- 2023. –С. 133-135 – *тези*
14. Гостик В., Бохан Ю.В. Позалабораторний кольориметричний скринінг якості цементів. Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції «XVI Менделєєвські читання» .- Полтава.- 14-15 березня.- 2023. –С. 9-11 – *тези*
15. Гостик В., Бохан Ю.В. Кольориметричний скринінг якісних показників цементів. Збірник тез доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів, аспірантів і молодих учених «Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання» ».- Чернігів.- 1 грудня.- 2022. –С. 28-29 – *тези*
16. Бондаренко Е.В., Аркушина Г.Ф. Систематичні особливості сеgetальної флори Кіровоградщини. Шоста Міжнародна конференція молодих учених «ХАРКІВСЬКИЙ ПРИРОДНИЧИЙ ФОРУМ». (18-19 травня 2023 р.), – Х. : ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 2023. С.136-137 *тези*
17. Гердов А., Терещенко О.В. Реалізація міжпредметних зв'язків хімії та біології при вивченні теми «Спирти», наукові записки молодих вчених.-№11.-2023 <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2080/pdf> *стаття*
18. Осікова М.В., Боброва М.С. Історичний аспект розвитку дослідницької діяльності учнів старшої школи при вивченні курсу природничі науки. Наукові записки молодих учених. № 12 (2023). Кропивницький, 2023. <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2022/pdf> *стаття*
19. Муровщик Я.Ю., Боброва М.С., Михальська Т.В. Особливості ідентифікації зниклих за слідами біологічного походження. Наукові записки молодих учених. № 11 (2023). Кропивницький, 2023. *стаття*
20. Новікова Є.С. Боброва М.С. Особливості використання статево специфічних цитологічних маркерів при проведенні експертизи. Наукові записки молодих учених. № 11 (2023). Кропивницький, 2023. *стаття*
21. Приходько К.В., Боброва М.С. Анатомо-фізіологічне підґрунтя проведення екстрених рятувальних робіт у туризмі. Наукові записки молодих учених. № 11 (2023). Кропивницький, 2023. *стаття*
22. Муровщик Я.Ю., Громова Т.В., Михальська Т.В. Особливості встановлення генетичного паспорта із біологічних слідів зниклого. Актуальні питання вдосконалення судово-експертної та правоохоронної діяльності: збірник матеріалів засідання №5 постійно

- діючої Міжнародної науково-практичної конференції (м. Кропивницький, 24. 03. 2023 р.). Кропивницький: ТОВ «Центрально-Українське видавництво», 2023. 593 с. С. 407-409. *тези*
- 23.** Новікова Є.С., Боброва М.С., Ворона С.О. Вплив факторів середовища на здатність до збереження статевоспецифічних ознак при проведенні судово-медичної експертизи. Актуальні питання вдосконалення судово-експертної та правоохоронної діяльності: збірник матеріалів засідання №5 постійно діючої Міжнародної науково-практичної конференції (м. Кропивницький, 24. 03. 2023 р.). Кропивницький: ТОВ «Центрально-Українське видавництво», 2023. 593 с. С. 409-412. *тези*
- 24.** Боброва М.С., Осікова М.В. Шляхи розвитку дослідницької діяльності учнів старшої школи при вивченні природничих наук. XXI Всеукраїнська науково-методична конференція здобувачів вищої освіти та молодих вчених «Наумовські читання», присвяченої 100-річчю до дня народження Івана Олександровича Наумова 23-24 листопада 2023 р. (прийнято до друку, очікуємо на збірник). *тези*
- 25.** Maryna Osikova, Mariia Bobrova. Use of identification methods of urine analysis. Актуальні питання вдосконалення судово-експертної та правоохоронної діяльності: збірник матеріалів засідання №6 постійно діючої Міжнародної науково-практичної конференції (м. Кропивницький, 12. 10. 2023 р.). прийнято до друку, очікуємо на збірник.
- 26.** Чинчой О. О., Старікова І. С. Формування пізнавального інтересу учнів гуманітарних класів закладів загальної середньої освіти при розв'язуванні фізичних задач // Наукові записки молодих учених № 11, 2023. URL: <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2007/pdf> *стаття*
- 27.** Товкач О.В., Плющ В.М. Теоретичні основи тестового контролю знань учнів з курсу «природничі науки» в умовах дистанційного навчання. Наукові записки молодих учених. № 12 (2023) <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS> 10 с. *стаття*
- 28.** Шишковська В.В., Плющ В.М. Методика організації навчального експерименту при вивченні курсу «природничі науки» в умовах змішаного навчання. Наукові записки молодих учених. № 12 (2023) <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS> 10 с. *стаття*
- 29.** Василенко Д. Міграція населення в Україні: війна та вимушена міграція // Регіон – 2023: суспільно-географічні аспекти: матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців (м. Харків, 20 квітня 2023 р.) / Гол. ред. колегії Л.М. Немець. – Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2023. – С. 36- 39. *тези*
- 30.** Грушевська А., Мирза-Сіденко В.М. Місце практичних робіт у програмах шкільного курсу географії в умовах реалізації державної політики у сфері реформування загальної середньої освіти «Нова українська школа»/ Студентський науковий вісник. Випуск 29. Кропивницький: РВВ ЦДУ ім. В. Винниченка, 2023., с.431-434. *Стаття*
- 31.** Максименко А.С., Сальник І.В. Особливості впровадження STEM - освіти у навчанні природничих дисциплін. *Наукові записки молодих учених*. № 12 (2023). Кропивницький: ЦДУ ім. В. Винниченка. URL: <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2030>
- 32.** Сердюченко Ю.С., Онойко Ю.Ю. *Наукові записки молодих учених*. № 12 (2023). Кропивницький: ЦДУ ім. В. Винниченка. <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2023/pdf> (*стаття*)
- 33.** Красота А.М., Подопрігора Н.В. *Наукові записки молодих учених*. № 12 (2023). Кропивницький: ЦДУ ім. В. Винниченка. <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2078/pdf> (*стаття*)
- 34.** Депутат В.С., Подопрігора Н.В. *Наукові записки молодих учених*. № 12 (2023). Кропивницький: ЦДУ ім. В. Винниченка. <https://phm.cuspu.edu.ua/ojs/index.php/SNYS/article/view/2079/pdf> (*стаття*)
- 35.** Депутат В.С., Подопрігора Н.В. Розвиток пізнавальної діяльності учнів методами математичного моделювання. Проблеми реалізації дидактичних функцій навчального фізичного експерименту в умовах інтеграції шкільної природничої освіти: зб. матеріали всеукр. наук.-практ. конф., м. Умань, 26-27 квіт. 2023 р. Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, Умань, 2023. С.75-78 (*стаття*)
- 36.** Чередник Д.С. Використання цифрового обладнання під час проведення лабораторних робіт з інтегрованого курсу «Природничих наук». Цифрова освіта: сучасні реалії та

перспективи розвитку: збірник матеріалів всеукр.наук.-практ. онлайн -інтернет конф., 26 жовтня 2023р. Запоріжжя, 2023. С. 6-9.