

## Список наукових та навчально-методичних праць

### Турка Тетяни Вікторівни

1. Овчарова О.І., Турка Т.В. Інформатика і обчислювальна техніка (для нематематичних спеціальностей). Україна, Слов'янськ: СДПУ, 2002.
2. Турка Т.В. Формування в учнів поняття про число та його розвиток. Пошуки і знахідки. Матеріали наукової конференції СДПУ (квітень 2003 р.) / Укладач В.К. Сарієнко – Слов'янськ, 2003. – 225-228 с.
3. Сенченко А.С., Турка Т.В. Характеризация бинарного отношения для автомата. Одинадцята міжнародна конференція імені академіка М.Кравчука, 18 – 20 травня 2006 р., Київ: Матеріали конф. – К.: ТОВ «Задруга», 2006. (0,06 др. арк.)
4. Turka T. Classification of functions over a finite set about the renaming. 6th International Algebraic Conference in Ukraine, July 1–7, 2007, Kamyanets-Podilsky, Ukraine. P. 211-212. (0,02 друк. ар.)
5. Пащенко З.Д., Турка Т.В. Досвід роботи за рейтинговою системою оцінювання. Дванадцята міжнародна конференція імені академіка М.Кравчука, 15 – 18 травня 2008 р., Київ:
6. Пащенко З.Д., Турка Т.В. Навчальний посібник з курсу «Алгебра і теорія чисел» Змістовний модуль «Групи. Кільця. Поля» – Слов'янськ: СДПУ, 2008, - 29 с.
7. Turka T. The semigroups of correspondence of groups. 7th International Algebraic Conference in Ukraine: abstracts of talks (18-23 August, 2009, Kharkov) / ed. G.N. Zholtkevich. – Kiev, 2009. – P. 141.
8. Ганюшкін О.Г., Турка Т.В. Порядок напівгрупи відповідностей скінченної групи. Вісник Київського університету, випуск № 3. Серія: фізико-математичні науки, 2009. С. 9-13. (фахова)
9. Пащенко З.Д., Турка Т.В. Навчальний посібник «Теорія многочленів» – Слов'янськ: СДПУ, 2009, - 66 с.
10. Пащенко З.Д., Турка Т.В. Навчальний посібник «Лінійна алгебра» семестр 2 (практика) – Слов'янськ: СДПУ, 2009, - 66 с.
11. Турка Т.В. Будова відношень Гріна напівгрупи відповідностей скінченної групи. XIII міжнародна конференція імені академіка М.Кравчука, 13-15 травня 2010 р., Київ. С. 268
12. Турка Т.В. Відношення Гріна на напівгрупі відповідностей скінченної групи. Вісник Київського університету, випуск № 4. Серія: фізико-математичні науки, 2010. С. 38-42. (0,3 др.арк.) (фахова)
13. Turka T. The lattice of the ideals the semigroup of correspondence of the finite group. 8th International Algebraic Conference in Ukraine: abstracts of talks (5-12 July, 2011, Lugansk, Ukraine). – Lugansk, 2011. – P. 277. (0,1 др.арк.)
14. Турка Т.В. Будова решітки ідеалів на напівгрупі відповідностей скінченної групи. Вісник Київського університету, випуск № 1. Серія: фізико-математичні науки, 2011. С. 45-48. (0,3 др.арк.) (фахова)

15. Рябухо О.М., Турка Т.В., Литвиненко Л.П. Напівгрупа відповідностей скінченної групи. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету СДПУ (за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції "Актуальні питання науки і освіти"). – Слов'янськ: СДПУ, 2012. – №2 – С. 69-72. (0,3 др.арк.)
16. Тетяна Турка Коли напівгрупа відповідностей є об'єднанням груп. International Mathematical conference: abstracts of talks. – Mykolayiv: Published by Mykolayiv V.O. Suchomlinsky National University, 2012. – p. 182. (0,1 др.арк.)
17. Турка Т. Про ідемпотенти напівгрупи відповідностей - XIV міжнародна конференція імені академіка М.Кравчука, 19--21 квітня 2012 р.: тези доп. – Київ, 2012. – С. 246. (0,1 др.арк.)
18. Ганюшкін О.Г., Турка Т.В. Про ідемпотенти напівгрупи відповідностей. // Труды ІПММ НАН України. – 2012. – Т. 24. – С. 68-77. (0,6 др.арк.) (фахова)
19. Рябухо О.М., Турка Т.В. Дослідження імовірнісних алгоритмів тестування простоти чисел. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2013. – №3 – С. 60-67. (0,5 др.арк.)
20. Рябухо О.М., Турка Т.В., Пірус Є.М. Використання системи комп'ютерної математики при вивченні природничих дисциплін у вищих педагогічних навчальних закладах Збірник наукових праць / [За заг. ред.. проф.. В.І.Сипченка] – Вип. LXIII. – Слов'янськ: ДДПУ, 2013. – С. 114-120. (0,4 др.арк.)
21. T. Turka, The Maximal Subgroups of the Semigroup of the Correspondences of the Finite Group. 9th International Algebraic Conference in Ukraine. – L'viv, Ukraine, July 8-13, 2013. Book of abstracts – P. 84 (0,1 др. арк.)
22. Рябухо О.М., Турка Т.В., Судіна К.О., Плюшко Г.В. Напівгрупи відповідностей груп та напівгруп. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2014. – Випуск №4 – С. 58-62. (0,3 др.арк.)
23. Turka T. Subgroups of correspondences semigroup. The Bulletin of the University of Kiev. Series: Mechanics and mathematics – 2014 – № 2. pp. (Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки. – 2014. – Вип. 2. – С.47-50) (0,3 др.ар.) (фахова)
24. Кайдан Н.В., Турка Т.В. Підвищення ефективності навчання студентів у ВНЗ шляхом професійної спрямованості практичних завдань. – П'ятнадцята міжнародна наукова конференція імені академіка Михайла Кравчука, 15–17 травня, 2014 р., Київ: Матеріали конф. Т.4. Історія та методика математики. – К.: НТУУ «КПІ», 2014. – С. 116. (0,1 др.ар.)
25. Турка Т. Про центр напівгрупи відповідностей. – Міжнародна алгебраїчна конференція присвячена 100-річчю від дня народження Л.А. Калужніна (Київ, 7-12 липня 2014 року), Київ: Матеріали конф. – Київ, 2014. – С.83. (0,1 др.ар.)
26. Рябухо О.М., Турка Т.В. Київський період науково-педагогічної діяльності М.Г.Чеботарьова (до 130-річчя з дня народження) – Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки. – 2014. – Вип. 4. – С. 53-60.( 8 / 0,6 д.а.) (фахова)

- 27.** Рябухо О., Стъопкін А., Турка Т.В. Використання систем комп'ютерної математики в підготовці викладачів математики – Гуманізація навчально-виховного процесу : збірник наукових праць / [За заг. ред. проф. В.І. Сипченка]. – Вип. LXXI. – Слов'янськ : ДДПУ, 2015. – 336 с. С *(фахова)*
- 28.** Кайдан Н., Кадубовський О., Турка Т.В. Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційних робіт для студентів спеціальностей: 7.04020101 Математика\*, 8.04020101 Математика\*, 7.04030201 Фізика\*, 8.04030201 Фізика\*. – Слов'янськ, 2015 – 52 с.
- 29.** Рябухо О., Летенко Ю., Турка Т.В. Протоколи розподілу та узгодження ключа. – Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2015. – № 5 – 30-37 с. (8/0,5 д.а.)
- 30.** Рябухо О., Турка Т.В., Шерстюк О. Практичні схеми реалізації протоколів цифрового підпису. – Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2015. – № 5 – 43-50 с. (8 / 0,5 д.а.)
- 31.** Дикарев С., Рябухо О., Турка Т.В. Исследование алгоритмов генерации простых чисел. – Молодой ученый, № 90(10) , май 2015, С. 6-9 (0,25 др. арк.)
- 32.** Т.В. Турка. Узагальнення досвіду роботи із впровадження сучасного програмного забезпечення в навчальний процес у ДВНЗ «ДДПУ» / Н. В. Кайдан, З. Д. Пащенко, О. М. Рябухо, А. В. Стъопкін, Т. В. Турка // Шістнадцята міжнародна наукова конференція ім. акад. Михайла Кравчука, (Київ, 14–15 травня, 2015 р.): Матеріали конф. Т.3. Теорія ймовірностей та математична статистика. Історія та методика математики. – К.: НТУУ «КП», 2015. –С. 169-171. (0,2 др. арк.)
- 33.** Турка Т.В. Центр напівгрупи відповідностей – Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки. – 2015. – Вип. 2. – С. 41-44. С *(фахова)*
- 34.** Кайдан Н.В., Турка Т.В. Практикум для студентів фізико-математичного факультету «Завдання до практичних занять з числових систем» : Слов'янськ : Вид Б. І. Маторіна, 2015. – 50с. (рекомендовано рішенням Вченої ради ДДПУ (протокол № 3 від 26.11.2015 р.)
- 35.** Кайдан Н.В., Турка Т.В. Завдання до практичних занять з курсу «Математична логіка та теорія алгоритмів» (Розділ: «Математична логіка») : Слов'янськ : Вид Б. І. Маторіна, 2015. – 77 с. (рекомендовано рішенням Вченої ради ДДПУ (протокол № 3 від 26.11.2015 р.)
- 36.** Турка Т.В., Пащенко З.Д. Методичні вказівки до практичних занять з курсу “Лінійна алгебра” (1 семестр) : Слов'янськ : Вид Б. І. Маторіна, 2016. – 80 с. (рекомендовано рішенням Вченої ради ДДПУ (протокол № 8 від 21.04.2016 р.)
- 37.** Рябухо О.М., Турка Т.В. Застосування постановочних поліномів в криптографії. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2016. – № 6 – 76-83 с.
- 38.** Віхтюк В.В., Мамаєва О.О., Кайдан Н.В., Турка Т.В. Zbiór artykułów naukowych. Konferencji Międzynarodowej NaukowoPraktycznej «Pedagogika. Współczesne tendencje w nauce i edukacji» (29.04.2016- 30.04.2016). – Warszawa: Wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2016. – Str. 67-72 (0,4 др. арк.)

- 39.** Єремєєвич М.О., Турка Т.В. Комп'ютерні системи тестування знань та їх аналіз. Молодий вчений, № 5(32), май 2016, С. 330-332.
- 40.** Годорожа І.В., Стьопкін А.В., Турка Т.В. Використання засобів 3D моделювання на уроках трудового навчання / І.В. Годорожа, А.В. Стьопкін, Т.В. Турка // Духовність особистості: методологія, теорія і практика : збірник наукових праць / гол. редактор Г.П. Шевченко. – Вип. 4 (73). – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. Даля, 2016. – 272 с. (фахова)
- 41.** Д.Ю. Лук'янова, А.В. Стьопкін, Т.В. Турка. Використання вільнопоширюваного крос-платформного редактору 3D графіки Blender в навчальному процесі / Д.Ю. Лук'янова, А.В. Стьопкін, Т.В. Турка // Технології електронного навчання. – Слов'янськ, 2016. – №1. – Режим доступу: <http://ddpu.edu.ua:8080/~texel/>
- 42.** Турка Т.В. Приклади напівгруп відповідностей / О.М. Рябухо, О.В. Смоляков, Т.В. Турка // Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2017. – № 7 – 35-42 с.
- 43.** Турка Т.В. Деякі приклади напівгруп відповідностей.// Book of abstracts of 11<sup>th</sup> International Algebraic Conference in Ukraine dedicated to the 75<sup>th</sup> anniversary of V.V. Kirichenko. July 3 – 7, 2017, Kyiv, Ukraine. Abstracts. – Kyiv: Institute of Mathematics of NAS of Ukraine, 2017. – 155 p. (Турка Т.В. Деякі приклади напівгруп відповідностей / 11-а Міжнародна алгебраїчна конференція в Україні, присвячена 75-річчю В.В. Кириченка. 3 -7 липня 2017 р., Київ, Україна. Тези доповідей. – Київ: Інститут математики НАН України, 2017. 155 с.)
- 44.** Турка Т.В. Засоби 3D моделювання у роботі вчителя / Н. В. Кайдан, З. Д. Пащенко, А. В. Стьопкін, Т. В. Турка // Матеріали Вісімнадцятої міжнародної наукової конференції імені академіка Михайла Кравчука, 7—10 жовтня 2017 року, Київ: Т. 2. — Київ: НТУУ «КПІ», 2017. – 116 -118 с.
- 45.** Пащенко З.Д, Турка Т.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу “Алгебра і теорія чисел” (1 семестр) – Слов'янськ: ДВНЗ “ДДПУ”, 2017, – 71с. (4,4 др.арк.)
- 46.** Пащенко З.Д, Турка Т.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу “Лінійна алгебра” (2 семестр) – Слов'янськ: ДВНЗ “ДДПУ”, 2017, – 114с. (7,1 др.арк.)
- 47.** Стьопкін А.В., Турка Т.В., Кузюра М.С. Використання редактору BRACKETS на уроках інформатики / А.В. Стьопкін, Т.В. Турка, М.С. Кузюра // Духовність особистості: методологія, теорія і практика : збірник наукових праць / гол. редактор Г.П. Шевченко. – Вип. 5 (80). – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. Даля, 2017. – С. 218 - 223. (фахова)
- 48.** Стьопкін А.В., Турка Т.В., Чернякова Я.В. Використання офісних додатків у підготовці майбутніх учителів / А.В. Стьопкін, Т.В. Турка, Я.В. Чернякова // Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2018. – № 8 – 113-121 с.
- 49.** Рябухо О.М., Турка Т.В. Застосування груп підстановок для розв'язування задач на перелік / О.М. Рябухо, Т.В. Турка // Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2018. – № 8 – 46-54 с.

- 50.** Пащенко З.Д., Турка Т.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Алгебра і теорія чисел» (II розділ) для спеціальності 014.04 Середня освіта (Математика) – Слов'янськ: ДВНЗ «ДДПУ», 2018, – 118 с.
- 51.** Лібгобер Т.О., Рябухо О.М., Турка Т.В. До 100-річчя Олексія Васильовича Погорелова / Т.О. Лібгобер, О.М. Рябухо, Т.В. Турка // Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2019. – № 9 – 42-45 с.
- 52.** Стьопкін А.В., Турка Т.В., Чернякова Я.В. Використання можливостей PowerPoint в навчальному процесі / А.В. Стьопкін, Т.В. Турка, Я.В. Чернякова // Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2019. – № 9 – 116-123 с.
- 53.** Бабенко Н.О., Демченко С.О., Стьопкін А.В., Турка Т.В. Використання офісного пакету OpenOffice при викладанні інформатики / Н.О. Бабенко, С.О. Демченко, А.В. Стьопкін, Т.В. Турка // Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2019. – № 9 – 111-115 с.
- 54.** Турка Т.В., Стьопкін А.В., Пащенко З.Д., Рудченко А.Д. Використання Google додатків у підготовці майбутніх вчителів / Т.В. Турка А.В. Стьопкін, З.Д. Пащенко, А.Д. Рудченко // Технології електронного навчання. – Слов'янськ, 2018. – №2. – Режим доступу: <http://ddpu.edu.ua:8080/~texel/>
- 55.** Masich V., Lymareva Y., Turka T., Berestovaya G. Assessment of students during the performance of laboratory work in physics / V. Masich, Y. Lymareva, T. Turka, G. Berestovaya / – Innovative solutions in modern science № 7 (34), (Scientific journal), Wing, Dubai Silicon Oasis, Dubai, UAE, 2019. – С. 20 – 29.
- 56.** Стьопкін А.В., Турка Т.В., Стьопкіна А.С. Офісний пакет OpenOffice на уроках математики. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2020. – № 10 – 79-83 с.
- 57.** Tetiana Turka, Yuliya Lymareva. Using innovative technologies in the teaching process of natural-mathematical disciplines. Innovative and information technologies in educational processes. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, Katowice Monograph 38 – The authors bear full responsible for the text, data, quotations and illustrations Copyright by University of Technology, Katowice, 2020. P. 153-163. ISBN 978 – 83 – 957298 – 5 – 0
- 58.** Пащенко З.Д., Турка Т.В. «Лінійна алгебра і аналітична геометрія. Частина 1» для спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика)» – Слов'янськ: ДВНЗ «ДДПУ», 2020, – 170 с.
- 59.** Пащенко З.Д., Турка Т.В. Структура та зміст підсумкового контролю в тестовій формі з дисципліни «Лінійна алгебра»/ [Електронний ресурс] / Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти. – Випуск № 12 (2020) – Режим доступу: <http://profped.ddpu.edu.ua/issue/view/12548/> (фахова)
- 60.** Гончарова Н.В., Турка Т.В., Стьопкін А.В. Елементи викладання курсу «Інформатика» для студентів економічних спеціальностей / Н.В. Гончарова, Т.В. Турка, А.В. Стьопкін // Технології електронного навчання. – Слов'янськ, 2020. – № 4. – Режим доступу: <https://texel.ddpu.edu.ua/index.php/TeXEL/issue/view/1/PDF>

- 61.** Пащенко З.Д., Турка Т.В. Метод елементарних перетворень в задачах лінійної алгебри / З.Д. Пащенко, Т.В. Турка // Технології електронного навчання. – Слов'янськ, 2020. – № 4. – Режим доступу: <https://texel.ddpu.edu.ua/index.php/TeXEL/issue/view/1/PDF>
- 62.** Пащенко З.Д., Турка Т.В. Підсумковий контроль з дисципліни «Лінійна алгебра» // Матеріали I Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу «ІТМ\*плюс-2020» Форум молодих дослідників» 12 листопада м. Суми. С. 68-69.
- 63.** Воронова І.В., Стьопкін А.В., Турка Т.В. Використання динамічного середовища у навчанні математики / І.В. Воронова, А.В. Стьопкін, Т.В. Турка // Духовність особистості: методологія, теорія і практика : збірник наукових праць / гол. редактор Г.П. Шевченко. – Вип. 6 (99). – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. Даля, 2020. С. 29-40 (фахова)
- 64.** Ковальова К.Д., Турка Т.В. Використання дидактичних ігор та ігрових елементів на уроках математики в 5 класі. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2021. – № 11 – 127-134 с
- 65.** Турка, Т., Кайдан, Н., Величко, В., Жучок, А., Жучок, Ю., Чайченко, С., Пащенко, З., Сілін, Є. & Кадубовський, О. (2021). ПАМ'ЯТІ УСЕНКА ВІТАЛІЯ МИХАЙЛОВИЧА. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ (11), 6-17.
- 66.** Пащенко З.Д., Турка Т.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Лінійна алгебра» для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика) / З.Д. Пащенко, Т.В. Турка. – Слов'янськ: ДВНЗ «ДДПУ», 2021. – 143 с.
- 67.** Заїка А.В., Турка Т.В. Використання Google forms // Матеріали II Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу «ІТМ\*плюс-2021» Форум молодих дослідників» 12 листопада 2021 року м. Суми. С. 47-49.
- 68.** Yuliana Irkhina, Iryna Ostopolets, Tetyana Turka, Andriy Zaika. Peculiarities of the professional orientation of students of the pedagogical university Improving living standards in a globalized world: opportunities and challenges. Monograph. Editors: Tetyana Nestorenko, Tadeusz Pokusa. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2021; pp. 736, illus., tabs., bibls. 2021. P. 599-607.
- 69.** Малафєєва А.Д., Турка Т.В., Стьопкін А.В. Використання графічного редактора AutoDraw у процесі підготовки майбутніх учителів // Технології електронного навчання. – Слов'янськ, 2021. – № 5. – Режим доступу: <https://texel.ddpu.edu.ua/index.php/TeXEL/article/view/41/37>
- 70.** Бібікова І.В., Турка Т.В., Стьопкін А.В. Реалізація наскрізної змістової лінії «Підприємливість і фінансова грамотність» на уроках математики в умовах Нової української школи. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2022. – № 12 – 95-99 с.

- 71.** Гриценко Т.Ю., Турка Т.В., Шулик Т.В. Особливості організації самостійної роботи учнів у процесі навчання математики. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2022. – № 12 – 112-118 с
- 72.** Турка Т.В., Кайдан Н.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Числові системи» для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Математика). Слов'янськ, 2022. – 50 с. (рекомендовано рішенням Вченої ради ДДПУ (протокол № 9 від 27.06.2022 р.)
- 73.** Турка. Т. В., Пащенко З. Д., Заїка А. В. Застосування цифрової платформи Kahoot! в роботі вчителя математики. Digitalization and information society selected issues. Monograph 53. Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach, Katowice. 2022. P. 251-256.
- 74.** Горлова О.В., Золотарьова О.В., Турка Т.В. Особливості ціннісно-сміслової сфери здобувачів освіти різної професійної спрямованості. *Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка*. Випуск 3 (50), 2022. Частина 1. С. 60-68. (фахова)
- 75.** Сагай А.М., Турка Т.В. Організація самостійної роботи учнів на уроках математики за допомогою платформи CLASSTIME // *Технології електронного навчання*. – Слов'янськ, 2022. – № 6. – 50-55 с. DOI: <https://doi.org/10.31865/2709-840062022>.
- 76.** Зінченко І.В., Турка Т.В. Використання вебсервіса Liveworksheets для створення та перевірки домашніх завдань з математики // *Технології електронного навчання*. – Слов'янськ, 2022. – № 6. – 79-85 с. DOI: <https://doi.org/10.31865/2709-840062022>.
- 77.** Пащенко З.Д., Турка Т.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Лінійна алгебра» для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Математика). Слов'янськ / Дніпро: ДВНЗ «ДДПУ», 2023. – 138 с (рекомендовано рішенням Вченої ради ДДПУ (протокол № 9 від 29.06.2023 р.)
- 78.** Турка Т., Стьопкін А., Зінченко І. Домашнє завдання як механізм контролю в навчанні математики: сучасні вимоги до організації домашнього завдання // *Гуманізація навчально-виховного процесу*. – 2023, №. 1 (103). С. 174-182. (фахова)
- 79.** Заїка А., Турка Т. Використання онлайн-дошки в роботі вчителя математики. Тези XIII Міжнародної науково-технічної конференції «Інформаційно-комп'ютерні технології», м. Житомир, 30-31 березня 2023 р. – Житомир: Житомирська політехніка, 2023. – С. 148-149. Режим доступу: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/povnyy-tekst.pdf>
- 80.** Загуба Л.П., Турка Т.В. Використання хмарних сервісів у роботі вчителя. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. – Слов'янськ: ДДПУ, 2023. – № 13 – 112-119 с
- 81.** Григор'єва К.К., Турка Т.В., Пащенко З.Д. Класифікація функцій текстових задач. Тези XI Міжнародної науково-практичної конференції «Інтеграція науки як механізм ефективного розвитку» (28 листопада – 01 грудня 2023 р.) Гельсінкі, Фінляндія. Міжнародна наукова група. 2023. с. 243-244 (тези)

**82.** Турка, Т., Григор'єва, К., Пашенко, З. (2023). Теоретико-методичні основи вивчення теми «Текстові задачі практичного змісту» в шкільному курсі математики. *ScienceRise: Педагогічна освіта*. <https://doi.org/10.15587/2519-4984.2023.292727> (фахова)

**83.** Турка, Т., & Вертипорох, Т. (2023). Використання інформаційно-комунікаційних технологій у вивченні шкільного курсу математики. *Технології електронного навчання*, 7, 48–53. <https://doi.org/10.31865/2709-840072023292878>