



К-ПНУ
1918
КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ОГІЄНКА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Кам'янець-Подільський національний університет
імені Івана Огієнка (Україна)
Національна академія педагогічних наук України
Тернопільський національний педагогічний університет
імені Миколи Гнатюка (Україна)
Академічне товариство Міхала Балудянського (Словаччина)
Технічний університет – Варна (Болгарія)
Молдавський державний університет (Молдова)
Поморська Вища Школа в Старгарді Гданському (Польща)

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ 2

Шановні науковці, науково-педагогічні працівники, докторанти, здобувачі вищої освіти, представники державних установ освіти, вчителі, запрошуємо Вас взяти участь у роботі

міжнародної науково-методичної інтернет-конференції

«ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ STEM-ОСВІТИ В УМОВАХ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОГО НАПРЯМУ»

База конференції: кафедра фізики Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка.

Дата проведення: 26-27 жовтня 2023 року.

Мови конференції – українська, польська, англійська.

ТЕМАТИЧНІ НАПРЯМИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Природничо-наукова освіта: розробка та впровадження інноваційних проєктів, програм, методик та технологій.
2. Основи формування професійних якостей майбутніх учителів фізико-технологічних дисциплін в умовах мультидисциплінарності STEM-освіти.
3. Інтеграційна дидактична модель реалізації фізичного складника змісту загальної середньої освіти.
4. Формування природничо-математичної компетентності та світогляду майбутнього вчителя в умовах НУШ та реалізації інформаційно-комунікаційних технологій.

Технічні вимоги до оформлення тез:

- ✓ обсяг – 2-3 сторінки формату А4;
- ✓ поля – усі по 2 см;
- ✓ шрифт – Times New Romans, 14 пт;
- ✓ міжрядковий інтервал – 1,5;
- ✓ рисунки – у форматі JPG;
- ✓ формули набрані у редакторі Microsoft Education 3.0 або Much Type;
- ✓ анотація і ключові слова (12 пт, інтервал – 1);
- ✓ список використаних джерел (12 пт, інтервал – 1).

Умови участі в роботі конференції: до 27 жовтня 2023 р. надіслати тези доповіді на конференцію (скринька кафедри фізики: kaf_fizyky@kpnpu.edu.ua) та здійснити оргвнесок у розмірі 100 грн. на картку «Приватбанку»: 5168 7520 1984 8194 Чорна Оксана Григорівна ☎(097) 489-22-04

Електронний варіант збірника матеріалів тез та сертифікати учасників конференції буде розміщено на сайті конференції <https://mvf.kpnpu.edu.ua/konferentsii/>

Схвалені редколегією матеріали у формі наукових статей будуть опубліковані у 29-му випуску Збірника наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна (Режим доступу: <https://mvf.kpnpu.edu.ua/zbirnyky-naukovykh-prats/>). Збірник включено до переліку фахових видань України, категорія Б (див. стор. 2).

Контактні телефони представників оргкомітету:

Тетяна ПОВЕДА (067) 662-44-92; .

Адреса оргкомітету:

Кафедра фізики, кафедра математики, кафедра комп'ютерних наук
фізико-математичного факультету
Кам'янець-Подільського національного університету
імені Івана Огієнка
вул. Симона Петлюри 1, корпус 4, м. Кам'янець-Подільський



К-ПНУ
1918
КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ОГІЄНКА

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА ОГІЄНКА

Серія педагогічна
ВИПУСК 29

Збірник включено до переліку фахових
видань України з педагогічних наук

категорія Б):

наказ МОН України №735 від 29.06.2021 р.

Індексується міжнародними
наукометричними базами даних

Index Copernicus, Google Scholar,
CEJSH, CrossRef.

Кожній опублікованій статті збірника
наукових праць присвоюється
цифровий ідентифікатор DOI
(The Digital Object Identifier)
<http://ped-series.kpnu.edu.ua/>

**ПРИЙМАЮТЬСЯ СТАТТІ
до Збірника №29.**

**Приєм матеріалів здійснюється до
1 листопада 2023 року**

Видання збірника здійснюється із
залученням авторських коштів: 80 грн.
за 1 сторінку тексту статті + 50 грн. за
реєстрацію DOI.

Оплата публікації здійснюється на
картку «Приватбанку»:
5168 7520 1984 8194

Чорна Оксана Григорівна ☎(097) 489-22-04
Призначення платежу: за публікацію тез/
статті (**обов'язково** вказати прізвище та
ім'я автора).

Електронні версії тез/статті та копію
квитанції про оплату надсилати на
e-mail: kaf_fizyky@kpnu.edu.ua

**За довідками звертатись до
представників редколегії:**

ОПТАСЮК Сергій Васильович – головний
редактор збірника ☎(097) 779-42-84
ПОВЕДА Тетяна Петрівна –
відповідальний редактор ☎(067) 662-44-92

**ШАНОВНІ КОЛЕГИ,
запрошуємо до публікації у фаховому збірнику наукових праць**

**«ДИДАКТИЧНІ ПЕРЕДУМОВИ СТАНОВЛЕННЯ
МАЙБУТНЬОГО ВЧИТЕЛЯ В УМОВАХ ІННОВАЦІЙ
ПРИРОДНИЧО-НАУКОВОЇ ОСВІТИ»**

Збірник буде формуватися за такими розділами:

1. Природничо-наукова освіта: розробка та впровадження інноваційних проєктів, програм, методик та технологій.
2. Основи формування професійних якостей майбутніх учителів фізико-технологічних дисциплін в умовах мультидисциплінарності STEM-освіти.
3. Інтеграційна дидактична модель реалізації фізичного складника змісту загальної середньої освіти.
4. Формування природничо-математичної компетентності та світогляду майбутнього вчителя в умовах НУШ та реалізації інформаційно-комунікаційних технологій.

ВИМОГИ ДО ЗМІСТУ ТА ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВИХ СТАТЕЙ

Стаття повинна відповідати тематиці Збірника і сучасному стану науки, бути актуальною, не опублікованою раніше чи поданою до публікації в інших наукових виданнях України та світу. Автор статті відповідає за достовірність викладеного матеріалу, відсутність плагіату та коректність висновків, правильне цитування наукових джерел посилаючись на них. Подані статті розглядає редакційна колегія збірника і два анонімні рецензенти. Після схвального відгуку на рецензовану статтю редакція приймає остаточне рішення щодо її публікації.

Структура оформлення матеріалів статті (див. стор. 3):

1. УДК (у лівому верхньому куті сторінки).
2. Ім'я та прізвище автора (по центру).
3. Назва закладу та e-mail автора (по центру).
4. ORCID ID номер автора (по центру).
5. Назва статті (по центру, прописними літерами).
6. Анотація у формі висновків (120-150 слів) та ключові слова (8-10 слів) українською мовою.
7. Матеріал статті (не виділяти жирним шрифтом структурні елементи, лише враховувати їх наявність і послідовність у тексті).
8. Список використаних джерел (оформлений згідно Національного стандарту України ДСТУ 8302:2015).
9. Інформація з п. 2, 3, 5, 6 англійською мовою, а саме: ім'я та прізвище автора, назва статті, назва закладу, де працює автор, анотація та ключові слова.
10. Файл зберегти у форматі «.rtf»

Додатково до матеріалів статті додаються:

1. Відомості про автора (українською та англійською мовами): прізвище, ім'я, по батькові; науковий ступінь; вчене звання; посада; місце роботи.
2. Адреса Google пошти, номер мобільного телефону; адреса та номер найближчого відділення Укрпошти, якщо є потреба у паперовому збірнику.

ВЗІРЕЦЬ ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ПУБЛІКАЦІЇ У ЗБІРНИКУ НАУКОВИХ ПРАЦЬ (категорія Б)

УДК 373.5.16:53

Сергій ОПТАСЮК

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка

e-mail: optasyuk.s@kpnpu.edu.ua

ORCID: 0000-0003-1784-7155

ФОРМУВАННЯ ФАХОВИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ МАЙБУТНЬОГО ВЧИТЕЛЯ

Анотація: ... (120-150 слів українською мовою, кегль – 12 пт, інтервал – 1).

Ключові слова: ... (8-10 слів українською мовою, кегль – 12 пт, інтервал – 1).

Текст статті: 10-12 стор. формату А-4, шрифт – Times New Roman, кегль – 14 пт, відстань між рядками – 1,5; *поля:* ліве – 3 см, верхнє та нижнє – 2 см, праве – 1 см; абзацний відступ – 1,25 см; у тексті статті не використовувати переносів; *формули* набирати у редакторі *Microsoft Education 3.0* або *Math Type*; *таблиці, рисунки* повинні мати наскрізну нумерацію і назву; *ілюстративний матеріал* подавати в тексті; *рисунок*, виконаний засобами *MS Word*, згрупувати як один об'єкт.

Список використаних джерел:

(*Times New Roman*, кегль – 12 пт, міжрядковий інтервал – 1; згідно ДСТУ 8302:2015)

1. Атаманчук П.С., Поведа Т.П. Педагогічна практика – показник готовності майбутнього вчителя фізики до професійної діяльності. *Науковий журнал «Фізико-математична освіта»*. Суми, 2017. Вип. 2 (12). С. 17-20.
2. Шут М.І., Благодаренко Л.Ю. Якісна фізична освіта як вагомий чинник відродження української державності. *Збірник наукових праць К-ПНУ імені Івана Огієнка. Серія педагогічна [редкол.: П.С. Атаманчук (голова, наук. ред. та ін.)]*, 2016. Вип. 22. С. 55-58.

Serhiy OPTASYUK

Kamianets-Podilskyi National Ivan Ohiienko University

FORMING PROFESSIONAL JURISDICTIONS FUTURE TEACHER

Annotation:...

Key words:....

Статтю надіслано до редакції 02.09.2023 р.

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРА

Оптасюк Сергій Васильович – кандидат фізико-математичних наук, доцент, завідувач кафедри фізики Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка.

Optasyuk Serhiy – Ph.D. in Physical and Mathematical, Associate Professor, Associate Professor of Department of Physics of the Kamianets-Podilskyi National Ivan Ohiienko University.

E-mail: optasyuk.s@kpnpu.edu.ua; **контактний телефон:** 097-779-42-84.

Відділення Укрпошти №1, м. Кам'янець-Подільський, вул. Соборна, 20 (вказувати, якщо є потреба у друкованому варіанті Збірника наукових праць №29).

З повагою, редакційна колегія