



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 28

Збірник включено до переліку фахових видань України (**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
у №28 2022 року
Приєм матеріалів здійснюється до
1 листопада 2022 року

Видання збірника здійснюється із залученням авторських коштів: **75 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 статті (**обов'язково** вказати прізвище автора статті).

Електронну версію 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 ☎ (097) 779-42-84
Поведа Тетяна Петрівна – відповідальний редактор ☎ (067) 662-44-92

ШАНОВНІ КОЛЕГИ,
запрошуємо до публікації у фаховому збірнику наукових праць
«**КОНЦЕПТУАЛЬНІ ОСНОВИ РОЗБУДОВИ СУЧАСНОЇ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ та ФІЗИКО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ**»

Збірник буде формуватися за такими розділами:

- Основні лінії розвитку та модернізації природничо-математичної освіти (STEM-освіти).
- Феномен мультидисциплінарності в інноваційній розбудові сучасної природничо-наукової освіти.
- Міжнародний досвід та світові тенденції формування тотальної природничо-наукової грамотності молоді.
- Поєднання знанневих і цифрових технологій в забезпеченні якісного навчання фахівця фізико-технологічного профілю.
- Природничо-наукова освіта: розробка та впровадження інноваційних проектів, програм, методик та 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 посилання 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, про що повідомляється авторові.

Структура оформлення матеріалів статті:

1. УДК (у лівому верхньому куті сторінки).
2. Ініціали 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 на 10-12 стор (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.

Додатково до матеріалів статті додається:

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 «Нової пошти».

ВЗІРЕЦЬ ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ПУБЛІКАЦІЇ

УДК 373.5.16:53

М.Г. Петрук

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка

e-mail: petruk.mukolagr@gmail.com

<https://orcid.org/XXXX-XXXX-XXXX-XXXX>

ФОРМУВАННЯ ФАХОВИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ МАЙБУТНЬОГО ВЧИТЕЛЯ ФІЗИКО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ

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

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

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* створювати 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:

(Шрифт Times New Roman, кегль 12 пт, міжрядковий інтервал – 1)

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.

Mukola Petruk

Kamianets-Podilskyi National Ivan Ohiienko University

FORMING PROFESSIONAL JURISDICTIONS FUTURE TEACHER PHYSICALLY FIZYKO-TEHNOLOGICHNOGO PROFILJU

Annotation:...

Key words:....

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРА:

Петрук Микола Григорович – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри фізики, Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, вчитель фізики ліцею I-III ступенів «Славутинка».

E-mail: petruk.mukolagr@gmail.com; **контактний телефон:** 096-125-11-10.

Відділення «Нової пошти» № 4, м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 14.

Petruk Mykola Grigorovich – Ph.D. in Pedagogical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of Department of Physics of the Kamianets-Podilskyi National Ivan Ohiienko University, teacher of physics at «Slavutinka» Lyceum.

Документ зберегти у форматі «.rtf»