

Запрошуємо до співпраці науковців, викладачів вищих навчальних закладів, представників державних установ освіти, докторантів, здобувачів, аспірантів

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Упродовж 25.03.2012 р.–25.06.2012 р. на базі кафедри методики викладання фізики Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка проводиться (у режимі форуму) міжнародна наукова Інтернет-конференція (<http://www.mvf.kam-pod.org>; <http://www.kpnu.edu.ua>) на тему:

«ІННОВАЦІЇ В НАВЧАННІ ФІЗИКИ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД»

Для розміщення авторських матеріалів на сайті необхідно до **25.03.2012 р.** подати тези доповіді (одна сторінка формату А4; в тому ж файлі додати анотацію та ключові слова українською мовою).

Змістові напрями конференції:

- Дидактика фізики в контексті компетентнісно-світоглядного підходу до організації навчально-пізнавальної діяльності.
- Освітній прогноз як механізм структурно-змістової побудови та вироблення методологій предметних дидактик.
- Інноваційні підходи до реалізації змістової та організаційно-управлінської функцій в сучасних підручниках.
- Формування самостійності учнів та студентів у процесі навчально-пізнавальної діяльності з фізики
- Менеджмент формування педагогічного кредо майбутнього фахівця фізико-технологічного профілю.

За окремими тематичними напрямами можливий варіант використання Інтернет-відеозв'язку.

Матеріали кращих доповідей, обсягом до 12 сторінок, планується розмістити у **18-му випуску збірника наукових праць** Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: серія педагогічна (збірник зареєстровано як фаховий (Бюлетень ВАК України. – 2010. - №6. – С.4).

Вимоги до змісту та оформлення наукових статей:

Зміст: відображаються нові результати досліджень, які раніше (або паралельно) не публікувалися у наукових виданнях. З метою дотримання вимог ВАК України до наукових статей (Постанова № 7-06 від 15 січня 2003 р.) рекомендуємо жирним шрифтом виділити такі елементи статті: постановка проблеми, аналіз останніх досліджень з вирішення загальної проблеми та виділення невирішених питань; мета статті; виклад основного матеріалу; висновки; перспективи подальших досліджень.

Робочі мови: українська, російська, англійська.

Термін подачі матеріалів доповідей – до 10.06.2012 р.

Форма: електронний варіант виконувати в редакторі Word формат rtf; шрифт – Times New Roman; розмір шрифту – 14; міжрядковий інтервал – 1,5; розмір полів: ліве – 30 мм, праве – 10 мм, верхнє - 20 мм, нижнє – 20 мм; формат паперу – А4. Рисунки виконуються, по можливості, векторною графікою. Скановані рисунки виконуються з роздільною здатністю не менше 300 dpi. Формули набирати в Microsoft Education 3.0. Написи до рисунків, схем, таблиць, список використаних джерел, анотація та ключові слова виконуються шрифтом розміром 12 пт. Посилання на джерела у тексті подаються у квадратних дужках.

Шифр УДК: в першому рядку зліва вирівнюється за першою літерою другого рядка основного тексту.

Анотації та ключові слова – рідною (перед текстом статті) та англійською (після бібліографії) мовами.

До статті додаються:

1. Транслітераційний переклад назви статті, П.І.Б. автора, назви закладу, списку використаних джерел (згідно правил транслітерації).
2. **Відомості про автора(ів):** прізвище, ім'я, по-батькові, вчена ступінь, вчене звання, місце роботи, посада, домашня адреса, електронна пошта, контактний телефон (**укр. та англ. мовами**)
3. **Відзив-рекомендація наукового керівника на статтю** (для аспірантів і здобувачів).

Видання збірника здійснюється з залученням авторських коштів: 20 грн. за 1 сторінку тексту.

Електронні версії матеріалів потрібно надсилати на E-mail: k-pdu_mvf@mail.ru

Паперову версію, електронні носії з інформацією та поштовою переказ за послуги друку надсилати на адресу:

Павлюк Олександр Миколайович (аспірант кафедри МВФ та ДТОГ)

фізико-математичний факультет

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка,

вул. Уральська, 1, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницька обл, Україна, 32300;

Тел.: (03849) 3-16-01; моб. 096 3631893; факс (03849) 3-07-83

УВАГА!

Долучення Збірника до переліку наукометричних видань,
орієнтує авторів на дотримання наступних вимог (див. наведений зразок)

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ (в одному файлі!):

УДК 373.5.16:53

М. Г. Петрук

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка

ФОРМУВАННЯ ФАХОВИХ КОМПЕТЕНЦІЙ МАЙБУТНЬОГО ВЧИТЕЛЯ ФІЗИКО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ

Анотація: рідною мовою 5-6 рядків.

Ключові слова: 4-5 слів.

текст статті (10-12 сторінок).

Список використаних джерел:

(Шрифт – Times New Roman; розмір шрифту – 12; міжрядковий інтервал – 1. Вимоги до оформлення бібліографії подані в Бюлетені ВАК України № 3 за 2008 р.)

1. Атаманчук П. С. Інноваційні технології управління навчанням фізики / П. С. Атаманчук. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський державний педагогічний університет, інформаційно-видавничий відділ, 1999. – 174 с.

2. Сергієнко В. П. Теоретичні і методичні засади навчання загальної фізики в системі фахової підготовки вчителя : автореф. дис. на здобуття ступ. д-ра пед. наук : спец. 13.00.02 «теорія і методика навчання фізики» / В. П. Сергієнко. Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова. – Київ, 2005. – 40 с.

Anotation:.....

Key words:.....

П.І.П. автора, назва закладу та назва статті англійською мовою:

M. G. Petruk

Kamianets-Podilskiy national university of the name of Ivan Ohienko

FORMING PROFESSIONAL JURISDICTIONS FUTURE TEACHER PHYSICALLY TECHNOLOGICAL TO TYPE

Транслітераційний переклад списку використаних джерел:

1. Atamanchuk P. S. Innovacijni tehnologii upravlinnja navchanniam fiziki / P. S. Atamanchuk – Kam'ianetc-Podil's'kij : Kam'ianec'-Podil's'kij derzhavnij pedagogichnij universitet, informatcijno-vidavnicij viddil, 1999. – 174 s.

2. Sergienko V. P. Teoretichni i metodichni zasadi navchannja zagal'noi fiziki v sistemi fahovoi pidgotovki vchitelja: avtoref. dis... d-ra ped. nauk : spets. 13.00.02 / V.P. Sergienko. – Kiev, 2005. – 40 s.

Відомості про авторів:

Петрук Микола Григорович – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри методики викладання фізики та дисциплін технологічної освітньої галузі Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка

Домашня адреса: м. Кам'янець-Подільський, вул. Уральська, буд.3, кв. 54

E-mail: ukrain@gmail.com

Контактний телефон: 0961111110, 03849(3-16-01)

Petruk Mykola Grigorovich – candidate of pedagogical sciences, associate professor, associate professor of department of methods of teaching of physics and disciplines of technological educational industry of the Kamianets-Podilskiy national university of the name of Ivan Ohienko

Domestic address: Kamianets-Podilskiy, street. Uralska, 3, apt. 54

E-mail: ukrain@gmail.com

Pin telephone: 0961111110, 03849(3-16-01)

Оргкомітет конференції