***Зразок оформлення публікації***

**НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПІД ЧАС РОЗРОБКИ СПЕЦКУРСІВ З ФІЗИКИ В ПЕДАГОГІЧНИХ ВНЗ**

**Степан ВЕЛИЧКО, Дмитро СОМЕНКО**

*В статті розглядаються науково-методичні засади використання інформаційно-комунікаційних технологій під час розробки спецкурсів з фізики в педагогічних ВНЗ.*

*The article deals with the scientific and methodological principles of the use of ICT in developing courses for physics teachers in universities.*

**Постановка проблеми.**

**Аналіз актуальних досліджень.**

**Мета статті.**

**Виклад основного матеріалу.**

**Висновки.**

**бібліографія**

1. Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики / Блохинцев Д.И. – М. : Наука, 1976. – 664 с.
2. Богатирьов О.І. Фізичний практикум з фізики атома: [навч-метод. посіб. для студ. вищ. закл. освіти] / О.І. Богатирьов. – Черкаси: Видавничий відділ ЧНУ ім. Б. Хмельницького. – 2010. – 58 с.
3. Бушок Г.Ф. Методика преподавания общей физики в высшей школе / Г.Ф. Бушок, Е.Ф. Венгер. – К.: Наукова думка, 2000. – 415 с.
4. Величко С.П. Лабораторний практикум зі спецкурсу «Лазер у викладанні шкільного курсу фізики»: [Посіб. для студ. 5 курсу ф.-м. факультету] / Величко С.П., Забара О.А., Сірик П.В. / За ред.. С.П. Величка. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2014. – 118 с.
5. Вовкотруб В.П. Вступ до навчального фізичного експерименту: [навч. посіб для студ. вищ. пед.. навч. закладів] / Вовкотруб В.П., Ментова Н.О., Подопригора Н.В. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 155 с.

**ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ**

**Величко Степан Петрович** – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри фізики і методики її викладання Кіровоградського педагогічного університету ім. В.Винниченко.

*Коло наукових інтересів:* проблеми методики навчання фізики.

**Соменко Дмитро Вікторович** – аспірант кафедри фізики та методики її викладання Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка. Завідувач лабораторіями методики викладання фізики КДПУ ім. В.Винниченка.

*Коло наукових інтересів:* використання ЕОТ у навчально-виховному процесі з фізики.