## Електронні навчально-методичні видання

## у вигляді збірників («хрестоматій») статей та уривків з наукових видань,

## які є об’єктом вивчення в рамках навчальних дисциплін відповідно до затвердженої навчальної програми підготовки бакалаврів і магістрів

## (згідно з розпорядженням Науково-дослідної частини № 03-21 від 05.05.2017 р.)

## Дисципліна Моделювання фізичних процесів

## Кафедра фізики і методики викладання / фізико-технічний

## Викладач Яблонь Любов Степанівна

## 

1. Исакова О.П., Тарасевич Ю.Ю., Юзюк Ю.И. Обработка и визуализация данных физических экспериментов с помощью пакета Origin. Анализ и обработка спектров. Учебно-методическое пособие. – Ростов-на-Дону, Южный федеральный университет, 2007. 76 с.
2. Менжевицкий В.С. Графическое отображение данных с использованием пакета Origin. Учебно-методическое пособие. – Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2013. – 56 с.
3. Т. М. Демків, О. І. Конопельник, Я. І. Шопа. Основи теорії похибок фізичних величин. Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. І. Франка, 2008. 40 с.
4. Яблонь Л.С. Моделювання фізичних процесів. Лабораторний практикум для студентів напрямів підготовки «Фізика» і «Прикладна фізика». – Івано-Франківськ, 2016. – 86 с.