## 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 Фізичні принципи побудови систем штучного інтелекту

## Кафедра фізики і методики викладання / фізико-технічний

## Викладач Яблонь Любов Степанівна

## 

1. В. М. Коцовський. Методи та системи штучного інтелекту. Конспект лекцій. Ужгород, 2016.
2. Глибовець М.М., Олецький О.В. Системи штучного інтелекту. К.: КМ Академія, 2002. 366 с.
3. Люгер Дж. Искусственный интеллект. Стратегии и методы решения сложных проблем. М.: Вильямс, 2003. 864 с.
4. Смолин Д.В. Введение в искусственный интеллект: конспект лекций. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. 208 с.
5. Зайченко Ю.П. Основи проектування інтелектуальних систем. Навчальний посібник. К.: Видавничий дім «Слово», 2004. 352 с.
6. С.А.Орлов. Теория и практика языков программирования. СПб: Питер, 2017. 688 с.