## 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 Фізика невпорядкованих систем

## Кафедра фізики і методики викладання / фізико-технічний

## Викладач Яблонь Любов Степанівна

## 

1. Байков Ю.А. Физика конденсированного состояния / Ю.А. Байков, В.М. Кузнецов // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 290 с.
2. Биккин Х.М., Ляпилин И.И. Неравновесная термодинамика и физическая кинетика / Х. М. Биккин, И. И. Ляпилин. – Екатеринбург : УрО РАН, 2009. – 500 с.
3. Гантмахер В.Ф. Электроны в неупорядоченных средах. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. – 288 с.
4. В.П. Казіміров, В.Е. Сокольський, О.С. Роїк, О.В. Самсонніков. Структура невпорядкованих систем. – Монографія. – 319 с.
5. Д. Эйзенберг, В. Кауцман. Структура и свойства воды. – Ленинград: Гидрометеоиздат, 1975. – 280 с.
6. В.С. Хмелевская. Процессы самоорганизации в твердом теле // Соросовский обозревательный журнал. Физика. 2000. Т.6, №6. С. 85–91.
7. Пчелінцев В.О. Кристалографія, кристалохімія, мінералогія. – Суми: Видавництво СумДУ, 2008. 226 с.