

## ЛІТЕРАТУРА

1. Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем: навчальний посібник. Ч. 2 / укл.: Д.П. Козярський, Е.В. Майструк, І.П. Козярський. Чернівці: Чернівецький нац. ун., 2019. 133 с.
2. Релейний захист і автоматика: Навч. посібник / С. В. Панченко, В. С. Блиндюк, В. М. Баженов та ін.; за ред. В. М. Баженова. – Харків: УкрДУЗТ, 2021. Ч. 2. 276 с.
3. Релейний захист і автоматика: Навч. посібник / С. В. Панченко, В.С. Блиндюк, В. М. Баженов та ін.; за ред. В. М. Баженова. Харків: УкрДУЗТ, 2020. Ч. 1. 250 с.
4. Сучасні технології та методи побудови систем релейного захисту і автоматики в електроенергетиці. URL: [web.kpi.kharkov.ua/avkib/uk/metodichne-zabezpechennya](http://web.kpi.kharkov.ua/avkib/uk/metodichne-zabezpechennya).
5. Баженов В. М., Одегов М. М. Релейний захист електро-установок вузла навантаження: метод. вказ. до виконання курсового проекту з дисципліни «Релейний захист» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 7.05070106 «Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії». Харків: НТУ «ХП», 2015. 48 с.
6. Sepam series 80 – Protection Relays for Custom Applications. URL: <http://www.schneider-electric.com/products/ww/en/4700-protection-relays-by-range/4755-sepamseries-80/935-sepam-series-80>.
7. Яндульський О. С., Дмитренко О. О. Релейний захист. Цифрові пристрої релейного захисту, автоматики та управління електроенергетичних систем: навч. посіб. Київ: НТУУ «КП», 2016. 102 с.