

Рекомендована література

1. Назаренко І. А. Інноваційні технології та енергоефективне обладнання в теплоенергетиці: навч.-метод. посіб. для студентів спец. 144 «Теплоенергетика». Запоріжжя: ЗДІА, 2020. 156 с.
2. Саницький М. А. Енергозберігаючі технології в житлово-комунальному господарстві: навч. посіб. / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак. Львів: ЛНУП, 2018. 212 с.
3. Ковальчук В. П. Інноваційні енерготехнології: монографія. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. 188 с.
4. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ Л. Л. Інтегровані технології та енергозбереження: зб. наук. пр. / Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ (ред.). Харків: НТУ «ХП», 2024. № 4. 180 с.
5. Пугачова Т. М. Удосконалення методів підвищення довговічності парових турбін: колективна монографія / Т. М. Пугачова та ін. Харків: НТУ «ХП», 2022. 196 с.
6. Матвійчук А. Я. Сучасні технології в електроенергетиці на заняттях професійної освіти: навч. посіб. / А. Я. Матвійчук, В. С. Гаркушевський. Вінниця: ВСПУ, 2020. 164 с.
7. Сафіуліна К. Р. Енергоефективність та енергозбереження: посіб. для 6–8 кл. Київ: МДІ, 2016. 112 с.
8. Про енергетичну ефективність: Закон України від 21.10.2015 № 541-IX (зі змінами). Відомості Верховної Ради України. 2021. № 45. Ст. 392.
9. Вісник Національного технічного університету «ХП». Серія: Енергетика: надійність та енергоефективність. Харків: НТУ «ХП», 2024. Вип. 1 (115). 220 с.
10. Ковальчук В. П. Інноваційні енерготехнології: монографія. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. 188 с.
11. Бойко О. І. Енергоефективне обладнання в промислових системах: навч. посіб. Дніпро: НТУ «Дніпровська політехніка», 2021. 140 с.
12. Грицик В. В. Ресурсоефективні технології в будівництві: монографія. Львів: ЛНУ ім. Івана Франка, 2022. 204 с.
13. Шептицький В. М. Сучасні методи енергозбереження в теплоенергетиці: зб. наук. пр. / В. М. Шептицький (ред.). Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2020. 160 с.
14. Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України. Рекомендації щодо впровадження енергоефективного обладнання. Київ: САЄ, 2024. 68 с.
15. Соколов А. В. Інноваційні технології відновлюваної енергетики: навч. посіб. Одеса: ОНТУ, 2023. 152 с.

Інформаційні ресурси

1. Google Scholar (scholar.google.com)
2. Scopus ([scopus.com](https://www.scopus.com))
3. Web of Science ([webofscience.com](https://www.webofscience.com))
4. JSTOR ([jstor.org](https://www.jstor.org))
5. ResearchGate ([researchgate.net](https://www.researchgate.net))
6. Academia.edu ([academia.edu](https://www.academia.edu))
7. ERIC (Education Resources Information Center) (eric.ed.gov)
8. BASE (Bielefeld Academic Search Engine) ([base-search.net](https://www.base-search.net))
9. Open Access Journals ([doaj.org](https://www.doaj.org))