

## Рекомендована література

### Основна:

1. Кожевников С.Н., Пешат В.Ф. Гидравлический и пневматический приводы металлургических машин. Москва : Машиностроение, 1973, 360 с.
2. А.А. Видмиш, Л.В. Ярошенко. Основы электропривода. Теорія та практика. Частина 1 : Навчальний посібник. Вінниця : ВНАУ, 2020. 387 с.
3. Кравченко В.М., Буцукін В. В. Гідропривід машин гірничо-металургійного комплексу. Маріуполь, 2015. 406 с.
4. Иванченко Ф.К. Механика приводов технологических. Київ : Вища школа, 1986. 151 с.

### Допоміжна:

5. Гідравліка і гідропривод: довідник / за ред. В.Г.Федорова. Умань: Видавничо- поліграфічний центр «Візаві», 2017. 135 с.
6. Длоугий В.В., Муха Т.И., Цупиков А.П., Януш Б.В. Приводы машин : справочник. Ленинград : Машиностроение, 1982, 383 с.
7. Приводы АББ в металлургии. Каталог. URL : [https://library.e.abb.com/public/9140de459aafb568c12572db0031cd5c/ABB\\_Drives\\_in\\_Metals\\_RevA\\_RU.pdf](https://library.e.abb.com/public/9140de459aafb568c12572db0031cd5c/ABB_Drives_in_Metals_RevA_RU.pdf)
8. Решения АББ для металлургии. Каталог. URL : [https://voltline.ua/files/voltline/file/20\\_Tipovie\\_reshenija\\_obzor\\_oborudovanija\\_ABB/ABB-Metalurgiya-final.pdf](https://voltline.ua/files/voltline/file/20_Tipovie_reshenija_obzor_oborudovanija_ABB/ABB-Metalurgiya-final.pdf)
9. Промышленные приводы АББ ACS800, мультидрайв от 1,5 до 5600 кВт Технический каталог.