

ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

1. Гідравліка і гідропривод: довідник / за ред. В.Г.Федорова. Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. 135 с.
2. Длоугий В.В., Муха Т.И., Цупиков А.П., Януш Б.В. Приводи машин : довідник, 1982, 383 с.
3. А. А. Видмиш, Л. В. Ярошенко. Основи електропривода. Теорія та практика. Частина 1 : Навчальний посібник. Вінниця : ВНАУ, 2020. 387 с.
4. Кравченко В.М. Гідропривід машин гірничо-металургійного комплексу / Кравченко В. М., Буцукін В. В. Маріуполь, 2015. 406 с.
5. Стоцько З.А., Бурек Я. Приводи машин : навч. посібник. Львів : Львівська політехніка, 2018, 152 с. 152.
ISBN: 978-966-941-187-7

Додаткові джерела:

1. Гідроприводи та гідро пневмоавтоматика: Підручник / В.О. Федорець, М.Н. Педченко, В.Б. Струтинський та ін. – Київ : Вища шк., 1995. 463 с.
2. Гідравлічне обладнання металургійних цехів / Иоффе А.М., Кукушкін О.Н., Наумчук Ф.А. и др. 1989. 248 с.
3. Динаміка і міцність прокатного обладнання. Ф.К. Іванченко, П.И. Полухін, М.А. та ін, 1970. 486 с.
4. ДСТУ 2313-93 ЕЛЕКТРОПРИВОДИ. Терміни та визначення., ДСТУ EN 60204-1:2015 БЕЗПЕЧНІСТЬ МАШИН ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ МАШИН, ДСТУ 3729 — 98 Приводи гальмівні пневматичні. Терміни та визначення.
- 5.

Інформаційні ресурси:

1. *Сучасні приводи машин*. Сайт підтримки освітніх програм Інженерного інституту Запорізького національного університету.
URL : <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=11805>
2. *Бібліотека ЗДИА*. URL : [http:// www.library.zgia.zp.ua](http://www.library.zgia.zp.ua)