

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. В. А. Михайлов, П. В. Бересневіч. Пилопригнічення при виємочно погрузочних роботах на рудних кар'єрах. 1976, С.57-60.
2. Карти міру [Електронний ресурс]: Спутнікова мапа Жовті Води Україна – Режим доступу: <http://u-karty.ru/sputnik-ua/zheltye-vody-so-sputnika.html>
3. М. Г. Поповича та Лозинського О. Ю., Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи Під редакцією Київ, Либідь, 2005.
4. Закладний О. М., Праховник А. В., Соловей О. І., : навчальний посібник/— К. Кондор, 2005. — 408 с.
5. В. В. Грабко, М. М. Мошноріз Метод та засоби оптимізацій роботи електроприводів насосної станції водопостачання : Монографія- Вінниця ВНТУ 2011.
6. Іллінський Н. Ф., Рожанковській Ю. В., Горнів А. О. енергозбереження електроприводу.- М. : Вища школа. 1989 г.
7. Закладний О. М., Праховник А. В., Соловей О. І. енергозбереження засобами промислового електроприводу.- К. : Дія. 2001 р
8. Соколовський О. Ф. Електромеханічні системи автоматизації багато агрегатних насосних установок при енерго-та ресурсоощадливому куруванні: автореф. дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук : спец. 05.09.03.- Київ – 2009.
9. Яні. А. В. Регульований асинхронний електропривод: навчальний посібник : Лань, 2016. - 464 с.
10. Лезнов Б. С. Л 41 Частотно-регульований електропривод насосних установок.- М. : Машинобудування, 2013. - 176 с., Іл .. ISBN 978-5-94275-688-8
11. Лезнов Б. С., В. Б. Чебанов/ Застосування регульованого електроприводу в насосних установках систем водопостачання та водовідведення "Електротехніка", №7, 1995. - с. 9-12.
12. Каталог насосів [Електронний ресурс]: Режим доступу: <https://fairway.com.ua/nasosy/nasosy-dvuhstoronnego-vhoda/nasosy-1d/250-125>

- 13.«Укрнасоссервіс» [Електронний ресурс]:Режим доступу <https://ukrnasos.com.ua/>
- 14.Диаграммы насоса д1250/125 [Електронний ресурс]:Режим доступу <https://www.google.com/search?sa=X&q=фото+диаграммы насоса+д1250/125>
- 15.Місюренко В.О. Частотно-керований електропривод насосної станції водовідведення/ Електромашинобудування та електрообладнання.“Проблеми автоматизованого електропривода”, Випуск66,Київ,“Техніка”,2006.–с.184-185.
16. Закладний О.М., Тимченко Т.М., Передрій В.Ю, ГромВ.В. Енергозберігаючі аспекти застосування частотно-регульованого електропривода / Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. –Кременчук: КДПУ, 2003. –Вип.2(19), Т.1. –с.136-139.
17. М.Г.Попович, О.І.Кіселичник Електромеханічні системи автоматичного керування робочими параметрами турбомеханізмів на основі принципу пасивності/ // Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. Вісник НТУХЛІ", Випуск 43, 2004.
18. Соколовський Г.Г. Електроприводи змінного струму з частотним регулюванням: підручник для вузів / Г.Г. Соколовський. - М .: Видавничий центр «Академія», 2006. - 272 с.
19. Крилов, Ю.А. Енергозбереження та автоматизація виробництва в теплоенергетическом хозяйстве города. Частотно-регульований електропривод: Навчальний посібник / - СПб.: Лань, 2013. - 176 с.
20. Васильєв Б.Г. Електропривод.Енергетика електроприводу: Підручник: Солон-прес, 2015. - 268 с.
21. Жемеров Г.Г. Тиристорні перетворювачі частоти з безпосереднім зв'язком. - М .: Енергія, 1977. - 280 с.
22. А.Я.Бернштейн, Ю.М. Гусяцкій, А.В. Кудрявцев, Р.С. Тиристорні перетворювачі частоти в електроприводі / Сарбат / під. ред. Р.С.

Сарбатова. - М.: Енергія, 1980. - 328 с.

23. Онищенко Г.Б., Аксьонов М.І., Гріхів В.П., Зарицький М.Н., Купріков А.В., Нітієвская А.І. Автоматизований електропривод промислових установок - М.: РАСГН, 2001. - 520 с.: ил.

24. М. Г. Поповича. Теорія електропривода: Підручник/За ред.– К.: Вища шк; 1993. – 543 С.

25. Лезнов Б.С. Економія електроенергії в насосних установках.- М.: Вища школа, 1991. -144с.

26.Ілльїнській Н.Ф. / Енергозберігаючий електропривід насосів "Електротехніка", №7, 1995. -с.3-7.

27. Чиликин М.Г., Ключів В.І., Сандлер А.С. Теорія автоматизованого електроприводу /- М.: Енергія, 1979.