**Інформаційні ресурси та рекомендована література**

**Основна**

1. Закладний О.М., Праховник А.В., Соловей О.І. Енергозбереження засобами промислового електропривода: Навчальний посібник. - К: Кондор, 2005. - 408 с.
2. Ильинский Н. Ф. и др. Энергосбережение в электроприводе - М.: Высшая школа, 1989. - 127с.
3. Мамалига В.М. Энергосбережение в системах електропривода. - Київ.: Энергетический центр ЕС в Києве, 1995. - 86 с.

# Допоміжна

* 1. Москаленко В.В. Автоматизированный електропривод. -М.: Энергоатомиздат, 1986. - 416 с.
  2. Москаленко В.В. Электрический привод. - М.: Высш. шк., 1991. - 430 с.
  3. Некрасов В.Г. Внутризаводской транспорт с инерционным

аккумулированием энергии. / Промышленная энергетика: Энергосбережение. - М.,1985.

№3. С. 46-48.

# 10. Інформаційні ресурси

1. [Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України](http://saee.gov.ua/uk) [Электронный ресурс]. - Режим доступа<http://saee.gov.ua/uk/ae>
2. Портал Энергоэффективность и энергосбережение. Возобновляемая энергия.

«Зелёное» сознание. Новые технологи [Электронный ресурс]. - Режим доступа [http://energefficiency.in.ua](http://energefficiency.in.ua/)

1. Комплекс підручників "Енергетика. Довкілля. Енергозбереження" у 7 книгах [Электронный ресурс]. - Режим доступа [http://www.kdpu-](http://www.kdpu-nt.gov.ua/work/kompleks-p%d0%a1%e2%80%93druchnik%d0%a1%e2%80%93v-energetika-dovk%d0%a1%e2%80%93llya-energozberezhennya-u-7-knigakh) [nt.gov.ua/work/ kompleks-pidruchnikiv-energetika-dovkillya- energozberezhennva-u- 7-кпі gakh](http://www.kdpu-nt.gov.ua/work/kompleks-p%d0%a1%e2%80%93druchnik%d0%a1%e2%80%93v-energetika-dovk%d0%a1%e2%80%93llya-energozberezhennya-u-7-knigakh)
2. Держане підпріємство «Енергоринок» [Электронный ресурс] - Режим доступу [http://www.er.energy.gov.ua](http://www.er.energy.gov.ua/)
3. Національна енергетична компанія «Укренерго» [Электронный ресурс] - Режим доступу [https://ua.energy](https://ua.energy/)
4. Національна комісія з регулювання в енергетиці [Электронный ресурс] - Режим доступу [http://www.nerc.gov.ua](http://www.nerc.gov.ua/)
5. Маляренко В.А. Введение в инженерную экологию энергетики. Учебное

пособие. - Второе издание- Х.: Издательство САГА, 2008. - с. 185. [Электронный ресурс]. - Режим доступу [http://eprlnts.kname.edu.ua/6049/1/ecolog\_energy.pdf](http://eprints.kname.edu.ua/6049/1/ecolog_energy.pdf)