

## ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

### *Книги:*

1. Андреев С.М. Англо-російсько-український словник науково-технічної термінології. Харків : Факт, 2010. 704 с.
2. Иванов В. О. Професійна технічна термінологія у галузі машинобудування : навчальний посібник. Харків : НТМТ, 2015. 348 с.
3. Иванов О.Б. Англійська мова для студентів електромеханічних спеціальностей [Текст]: навч. посібник. Донецьк .: Національний гірничий університет, 2013. 318 с.
4. Мойсеєнко С.М. Nuclear Power Engineering [Електронне видання] : Практикум з англійської мови професійного спрямування для студентів теплоенергетичного факультету напряму підготовки 6.050603 «Атомна енергетика». Київ: НТУУ «КПІ», 2016. 78 с.
5. Українсько-російсько-англо-французький тлумачний словник основних термінів з енергетики та електротехніки / Є. С. Ємельянова, О. М. Мороз, Л. О. Семененко, О. С. Дьолог; За заг. ред. Є. С. Ємельянової. Харків : Віровець А. П. «Апостроф», 2012. 264 с.
6. Шестопал, О. В. Англійська мова для інженерів-механіків : навчальний посібник. Вінниця : ВНТУ, 2017. 67 с.
7. Федоришин О.П., Євстіфєєв П.Ф., Рябушенко Т.Л. Англійська мова. Практикум з науково технічного перекладу. Тернопіль, 2002. 51с.
8. Wickert Jonathan. An Introduction to Mechanical Engineering. Cengage Learning, 2003. 425 p.

### *Інформаційні ресурси:*

1. How does a thermal power plant work. <https://www.youtube.com/watch?v=IdPTuwKEfmA>
2. Power plant maintenance. <https://www.flyability.com/power-plant-maintenance>
3. Hydroenergy. <https://www.greenmountainenergy.com/why-renewable-energy/renewable-energy-101/hydro/>
4. Introduction to hydroenergy. <https://justenergy.com/blog/go-with-the-flow-an-introduction-to-hydro-energy/>
5. World Energy. <https://www.world-energy.org/>