

## ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ

1. Сімоненко В. О. Обґрунтування та визначення раціональних параметрів гідравлічної дробарки, що застосовується на збагачувальних фабриках [Електронний ресурс] / В. О. Сімоненко, В. С. Коломієць – URL: <http://masters.donntu.org/2014/fimm/simonenko/diss/indexu.htm>.
2. Дробилки. Конструкция, расчет, особенности эксплуатации / Б.В. Клушанцев, А.И. Косарев, Ю.А. Муйземнек. – М.: Машиностроение, 1990. – 320 с.
3. Хмара Л. А. Дробильно-сортувальні заводи і устаткування: навч. посіб. /Л. А. Хмара, О. С. Шипілов, О. Г. Онищенко. – Д. – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – 209 с.
4. Пономарев В. Б. Щековые и конусные дробилки [Електронний ресурс] / В. Б. Пономарев, А. Б. Лошкарєв // ГОУ ВПО УГТУ–УПИ. – 2008. – Режим доступу до ресурсу:  
[https://study.urfu.ru/Aid/Publication/7484/1/Ponomarev\\_Loshkarev\\_3.pdf](https://study.urfu.ru/Aid/Publication/7484/1/Ponomarev_Loshkarev_3.pdf).
5. Расчет конусной дробилки крупного дробления ККД [Електронний ресурс] // Филиал ЮУрГУ в г. Сатка – URL: <https://works.doklad.ru/view/pbjyrjwYH3Q.html>.
6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 6.050702 «Електромеханіка» спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» денної та заочної форм навчання / С. М. Пересада, М. В. Пушкар. // АВТОМАТИЗАЦІЯ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ-2. – 2014.
6. Лобко В.В. Автоматизация технологического процесса измельчения руды на сальвинитовой обогатительной фабрике / В.В. Лобко, В.С. Мыслейко, А.П. Кузнецов // Республиканское унитарное предприятие ПО Беларуси калий Коржа, 5, Солигорск, 223710, Беларусь, Белорусский государственный

университет інформатики і радіоелектроніки П. Бровки, 6, Минск, 220013, Беларусь. – 2006. – С. 59–62.

7. Тарасик В.П. Математическое моделирование технических систем. Минск, 2004. С. 512–564.

8. Електропривод. Структура і загальні відомості [Електронний ресурс] – URL:

[http://www.dgma.donetsk.ua/metod/esa/teoriya\\_elektroprivoda/konspekt\\_lekciy.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/metod/esa/teoriya_elektroprivoda/konspekt_lekciy.pdf).

9. Азарян В.А. Технологічно-теоретичні засади управління якістю залізовмісної сировини генералізованого комплексу рудопотоків гірничо-збагачувальних комбінатів : дис. докт. техн. наук : 622.012:658.5:6 / В.А. Азарян – Кривий Ріг, 2019. – 376 с.

10. Каталог igbt модулів та транзисторів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://semismart.com.ua/produktsiya/igbt-moduli>.

11. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт: ЛР КЕП частина 1 лаб. 414-20. // Київ НТУУ «ЖПІ».

12. Конспект лекцій: Розділ 61 АД indirect 2017 5. 12// Київ НТУУ «ЖПІ».

13. Конспект лекцій з дисципліни «Електротехніка» для студентів професійного напрямку 7.091701, 702, 704, 706, 707, 708, 709, 801 усіх форм навчання / А.А. Галіулін, П.М. Монтік, В.Д. Домрін - Одеса: ОНАХТ, 2009. - 65 с.