

Список використаної літератури

1. Бешта О.С., Балахонцев О.Б. Электропривод шахтных подъемных установок. Перспективы розвитку // Гірничая електромеханіка та автоматика. – 2007. – Вип.78/2007. с.115-118.
2. Остроухов І.О., Борисенко В.Ф. Порівняльний аналіз систем електроприводів шахтних підйомних установок // Збірник трудів ДонНТУ. - 2005. –с.143-145.
3. Дацьковський Л.Х. Роговий В.І. Электропривод шахтных стационарных установок. Сучасний стан та перспективи// Електромашинобудування та обладнання. – 2006. – Вип. 66/2006. с.85-93
4. Тулин В.С. Электропривод и автоматика многоканатных рудничных подъемных машин. – М.: Недра, 1964. – 181 с.
5. Белый В.Д., Найдено И.С. Шахтные многоканатные подъемные установки.– М.: Недра, 1966. – 312 с.
6. Малиновский А.К. Автоматизированный электропривод машин и установок шахт и рудников: Учебник для вузов. – М.: Недра, 1987. – 277с.
7. Підйомні установки.: Навчально-методичний посібник/ М.Г.Попович, Б.М.Мацко – К.: НТУУ „КПІ”, 2002.– 149 с.
8. Кабанов В.А. Расчет и конструирование шахтных подъемных установок многоканатного подъема – Л.: ЛГИ, 1979. – 86 с.
9. Песвианидзе А.В. Расчет шахтных подъемных установок – М.: Недра, 1992. –250 с.
10. А. Э. Кравчик Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е. А. Соколенская. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 504с.

11. Белобров В.И., Дзензерский В.А., Самуся В.И., Ильин С.Р. Динамика шахтных подъемных установок – Днепропетровск, Изд-во Днепропетровского университета, 2000 – 384 с.
12. Novoty D. W. and Lipo T. A. Vector Control and Dynamics of AC Drives. –New York: Oxford University Press Inc, 2000.
13. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Обобщенный алгоритм прямого векторного управления асинхронным двигателем // Техн. електродинаміка. –2002. –№4. –С.17–22.
14. Peresada S. High-performance robust speed-flux tracking controller for induction motor / S. Peresada, A. Tonielli // International Journal of Adaptive Control and Signal Processing. – 2000. – Vol. 14. – P. 177-200.
15. Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ "КПІ", 2011 р. –96 с.
16. Пересада С.М. Метод синтеза линеаризуемых обратной связью нелинейных САУ по измеряемому выходу / С.М. Пересада // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – 1998. – С. 28– 31.
17. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ У ВУГІЛЬНИХ ШАХТАХ [Електронний ресурс] // Наказ Міністерства праці та соціальної політики України від 22 серпня 2000 року N 215 – Режим доступу до ресурсу: <https://ips.ligazakon.net/document/REG4936?an=2>.