

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Соколов. М.М. и Сорокин Л.К. Электропривод с линейными асинхронными двигателями. - М.: изд-во Энергия, 1974. - 135 стр. с ил.
2. Математические модели линейных индукционных машин на основе схем замещения: Учебное пособие / Под ред. Ф.Н. Сарапулова. – Э.: Изд-во УГТУ-УПИ, 2001. 236 с.
3. В.Б. Баль, В.Я. Геча, В.И. Гончаров, Е.В. Ежов, В.Г. Чиркин, С.В. Ширинский, Д.А. Петриченко //Линейные электрические машины возвратно поступательного действия – типы и конструкции электрических машин.
4. Методы расчета электрических и магнитных полей : учебный комплект / В. Э. Фризен, И. В. Черных, С. А. Бычков, Ф. Е. Тарасов. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – 176 с.
5. Соломин, А.В. Регулируемый линейный асинхронный двигатель/А.В.Соломин//Электротехника. 2008. - № 12. - С. 75 - 92.
6. Аипов Р.С. Основы построения и теории линейных асинхронный приводов с упругими накопителями энергии// Монография. — Уфа: БГАУ, 2006. -295 с.
7. Способы улучшения показателей цилиндрических линейных асинхронных двигателей / В.А. Горяинов, А.Ю. Коняев, В.В. Соколов // Энергетика региона. 2006, №1-2, с.51-53.
8. Гоман, В.В. Исследование тягового линейного асинхронного электропривода / В.В. Гоман // Тр. 7-й Междуна!ршэдауч.-техн. конф. «Компьютерное моделирование 2006» - СПб. : Неджроп, 2006. - С. 92..
9. Leonhard W. Control of Electrical Drivers(3rd edition).-Berlin:Springo-Verlag,2000.-460p.
10. <http://ELCUT.ru/index.htm>

11. Огарков Е. М. Квазитрехмерная теория линейных асинхронных двигателей / Е.М. Огарков. Перм. гос. техн. ун-т. Пермь, 2003.
12. Осипов П.П. Цилиндрический линейный асинхронный привод с частотным управлением. Автореферат к.т.н., СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ;2001.
13. Шурина Э. П. Математическое моделирование методом конечных элементов нелинейных физических процессов в трехмерных задачах магнитостатики и теплообмена: Дис. . д-ра техн. наук в форме научного доклада. Новосибирск, 1997.
14. Мамедов Ф.А., Литвин В.И., Козлов Е.И. Повышение энергетических характеристик линейных асинхронных двигателей за счет управления полем// ВСХИЗО агропромышленному комплексу: Сб. науч. тр. ВСХИЗО. М. 1994.
15. М.О. Островерхов, В.І. Теряєв , канд. техн. наук// Алгоритм скалярного керування лінійним асинхронним двигуном із компенсацією впливу кінцевих ефектів.
16. 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.
17. Автоматизація електромеханічних систем. Курсовий проект. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів/ С.М. Пересада, С. М. Ковбаса, С. С. Димко – К.: НТУУ «КПІ», 2014р. – 43 с.