

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Основи проектування одночерв'ячних екструдерів : навч. посіб. / Л. О. Мікульонок, О. Л. Сокольський, В. І. Сівецький, Л. Б. Радченко . – К. : НТУУ «КПІ», 2015. – 200 с. : іл. – Бібліогр. : с. 196. – 300 прим.
2. Технология экструзионных продуктов / А.Н. Остриков, Г.О. Магомедов, Н.М. Дерканосова, В.Н. Василенко, О.В. Абрамов, К.В. Платов. - СПб: «Перспект Науки», 2006. - 202 с;
3. Хобин В.А. Имитационная математическая модель процесса экструдирования биополимеров как объекта управления / В.А. Хобин, В.Б. Егоров // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. - Одеса, 2010. - Вип.38. - Том 1. - С. 386-399;
4. Хмелев В.Н. Ультразвуковые многофункциональные и специализированные аппараты для интенсификации технологических процессов в промышленности, сельском и домашнем хозяйстве [Текст] / В.Н. Хмелев, Г.В. Леонов, Р.В. Барсуков, С.Н. Цыганок, А.В. Шалунов. - Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. - Бийск: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2007. - 400 с;
5. Чиликин М. Г. Теория автоматизированного электропривода - М.: Энергия, 1979.- 616с., ил.
6. Пересада С. М. Обобщенная 93лектр косвенного векторного управления асинхронным 93лектроприводом. В трех частях // Техническая электродинамика. – 1999 г.
7. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: Справочник в 3 т. Т.3 – 8-е 93ед., перераб. И доп. Под 93ед.. И.Н. Житновой, М.:Машиностроение; 2001.-864 с., ил.
8. Кузнецов Б.В., Выбор ЭД к производственным электромон.- Мп.: Беларусь, 1984.-80 с., черт. – (Б-чка электромонтера).
9. А.Э. Кравчик, М.М. Шлаф, ... Асинхронные двигатели серии 4А. – М.: Энергоиздат, 1982. – 504 с.: ил.
10. Пересада С.М., Ковбаса С.Н., Король С.В., Митрофанов А.М. Методичні вказівки до лабораторної роботи “Дослідження динаміки системи класичного векторного керування асинхронним двигуном”, 2001– 28 с.
11. Торнер Р.В., Акутин М.С. «Оборудование заводов по переработке пластмасс». – М.: Химия, 1986.
12. Володин В.П. «Экструзия профильных изделий из термопластов». – СПб.: Профессия, 2005.
13. Соколов М.В., Клинков А.С. «Автоматизированное проектирование и расчет шнековых машин». – М.: «Издательство Машиностроение - 1», 2004.

14. Гиберов З.Г. «Механическое оборудование заводов пластических масс». – М.: Машиностроение, 1967.
15. Гиберов З.Г., Вернер Е.В. «Механическое оборудование предприятий для производства полимерных и теплоизоляционных изделий». – М.: Машиностроение, 1973.
16. Абраменков Э.А. «Червячные формующие машины. Экструдеры»: учебное пособие. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 1992.
17. Гиберов З.Г., Журавлев М.И. «Оборудование заводов пластических масс»: атлас конструкций. – М.: Машиностроение, 1973.
18. Кравчик А.Э., Шлаф М.М. «Асинхронные двигатели серии 4А. Справочник». – М.: Энергоиздат, 1982.
19. Ю.Ф. Лазарев. Начала программирования в среде Matlab.: Учебное пособие для ВУЗов .-К.: НТУУ 'КПИ', 2003.-424 с.
20. Островерхов М.Я., Пижов В.М., Моделивання ЕМС в Simulink: Навч. посібник для студентів ВТУЗів. – К.: ВД 'Стилос', 2008.-512 с.
21. Пат. 71903 Україна, МПК В29С 49/04, А23N 17/00, В29С 47/00. Экструдер автоматизований / Осипенко В.І., Некоз О.І., Філімонова Н.В., Філімонов С.О., Батраченко О.В., Скоробагатий В.О.; власник патенту
22. Пат. 2412052 Российская Федерация, МПК В29С 47/92. Способ автоматического управления линией производства экструдированных текстуратов / Остриков А.Н., Василенко Л.И., Татаренков Е.А., Копылов М.В.; патентообладатель Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная технологическая академия". - № 2009133500/05; заявл. 07.09.2009; опубл. 20.02.2011, Бюл. № 5;
23. Технология экструзионных продуктов / А.Н. Остриков, Г.О. Магомедов, Н.М. Дерканосова, В.Н. Василенко, О.В. Абрамов, К.В. Платов. - СПб: «Перспект Науки», 2006. - 202 с;
24. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Системи керування електроприводами ” для студентів денної форми навчання зі спеціальності“ Електромеханічні системи автоматизації та електропривод ”/ Укл. О.І.Кіселичник. - К. : НТУУ “КПІ” , 2002 . – 49с.