

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Карелин В. Я. Насосы и насосные станции: Учебник для вузов. – 2-е изд. / Карелин В. Я., Минаев А. В. // М.: Стройиздат, 1986. – 320с.
2. Тези доповідей за матеріалами Загальноуніверситетської науково-технічної конференції молодих учених, аспірантів і студентів. Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики – Київ: «Політехніка», 2007 «Автоматизація систем водопостачання з відцентровими насосними установками» - Попович М.Г., проф., д.т.н., Кіселичник О.І., доц., к.т.н., Бур'ян С.О.
3. О. Кіселичник, С. Бур'ян, М. Пушкар Математична модель насосу з урахуванням просторового розподілу трубопроводу// Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики : Міжнародна наук.-техн. конф. молодих учених, аспірантів, студентів. – К. : «Політехніка» , 2009 : доп. за матер. – Т. 2. – С. 23–26.
4. Лезнов Б.С. Экономия электроэнергии в насосных установках. –М.: Энергоатомиздат, 1991. -144 с.
5. Закладной А.Н., Праховник А.В., Соловей А.И. Энергосбережение средствами промышленного электропривода.- К.: Дія. 2001 г.
6. Онищенко Г.Б., Юньков М.Г. Электропривод турбомеханизмов. –М.: Энергия, 1972. -240 с.
7. Перекрест А.Л., Коренькова Т.В. Структура системы регулирования параметров насосной установки с активным регулировочным устройством // Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного технічного університету. Тематичний випуск “Проблеми автоматизованого електропривода”// Дніпродзержинськ : ДДТУ, 2007. – С. 267-272.
8. Перекрест А.Л., Коренькова Т.В. Характеристики турбомеханизмов в двигательном и тормозном режимах электропривода // Електромашинобудування та електрообладнання. Тематичний випуск

“Проблеми автоматизованого електропривода”, Випуск 66, Київ, “Техніка”, 2006. – С.180-183.

9. Перекрест А.Л., Коренькова Т.В. Определение параметров системы активного регулирования производительности турбомеханизмов // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. – Кременчук: КДПУ, 2003. – Вип. 2(19), Т.2. – С. 73-77.

10. Попович М.Г., Кіселичник О.І. // Питання теорії автоматизації багатоагрегатних насосних станцій на основі принципу пасивності // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Проблеми сучасної електротехніки. Частина 5, 2006. С. 54-59.

11. Електромеханічна система автоматичного керування продуктивністю паралельно-працюючих турбомеханізмів на основі принципу пасивності /М.Г.Попович, О.І.Кіселичник // Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. Вісник НТУ”ХПІ”, Випуск 45, 2005. С. 214-218.

12. Теория автоматизированного электропривода/ Чиликин М.Г., Ключев В.И., Сандлер А.С. – М.: Энергия, 1979. - 616 с.

13. Попович М.Г., Печеник М.В., Кіселичник О.І., Бур’ян С.О. Динаміка електромеханічних систем автоматичного керування турбомеханізмами з екстремальними напірними характеристиками //Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного технічного університету. Проблеми автоматизованого електропривода, 2007. С. 407- 411.

14. Руппель А.А., Сагандыков А.А., Корытов М.С. Моделирование гидравлических систем в MATLAB. Учебное пособие. Омск. СибАДИ. 2009. – 172 с.

15. Розрахунок параметрів відцентрових насосів. URL: <http://rsnasos.ru/info/ksb-rassch-param-centrofej-nasosov.pdf> (дата звернення: 10.04.2018).

16. А. Э. Кравчик Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е. А. Соболенская. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 504с.

17. Вольдек А. И. Электрические машины. Учебник для студентов высш. техн. учебн. Заведений. – 3-е изд., перераб. – Л.: Энергия, 1978 г. – 832 с.

18. Бур'ян С.О., Грищук Т.В. Двоканальна екстремальна електромеханічна система автоматичного керування насосною установкою / С.О. Бур'ян, Т.В. Грищук // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Проблеми автоматизованого електроприводу. Теорія і практика – Харків. – НТУ «ХПІ», 2010. – №28. – С. 176-179.

19. 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.

20. Попович М.Г. Динаміка електромеханічних систем автоматичного керування турбомеханізмами з екстремальними напірними характеристиками / М.Г. Попович, М.В. Печеник, О.І. Кіселичник, С.О. Бур'ян // Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного технічного університету. Тематичний випуск. Проблеми автоматизованого електропривода. – ДДТУ, 2007. – С. 407-411.

21. Matlab Simulink Tutorial URL: <https://www.mathworks.com/help/simulink/ug/share-project-on-github.html> (дата звернення: 12.03.2018).