**ПОСИЛАННЯ НА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

**ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА**

1. Радченко В.В., Кобець В.О. Моніторинг та діагностика гідроенергетичного обладнання і споруд ГЕС. Запоріжжя, ЗГІА, 2014, 188 с***.***

Додаткові:

1. Надежность и эффективность в технике. В 10 т. Т. 9. Техническая диагностика. Справочник. Ред. Авдуевский В. С. М.: Машиностроение, 1987. 351 с.
2. Башта Т. М. Техническая диагностика гидравлических приводов. М.: Машиностроение, 1989. 263 с.
3. Жук А. Я., Малышев Г. П., Желябина Н. К. и др. Техническая диагностика, контроль и прогнозирование. Монография. Запорожье: ЗГИА, 2008. 500 с.
4. Жуков С. Ф Диагностика релейной защиты и автоматики электрических систем. К.: Вища школа. 1989. 71 с.
5. Обнаружение дефектов гидрогенераторов Под ред. П. Г. Мамиконенца и Ю. М. Элькина. М.: Энергоатомиздат , 1985. 320с.
6. Грабко В. В., Мокін Б. І. Моделі та системи технічної діагностики високовольтних вимикачів. Монографія. Вінниця: УНІВЕРСУМ–Вінниця, 1999. 74 с.
7. ДБН В.2.4-3:2010. Гідротехнічні споруди. Основні положення. К. : Мінрегіонбуд України, 2010 – 37 с.
8. ДБН В.2.4-8:2014 Визначення розрахункових гідрологічних характеристик. К.: НДІБК, 2014р. -
9. ДБН В.2.4-20:2014 Греблі з ґрунтових матеріалів. Основні положення. К. : НДІБК, 2014р. –
10. СНиП 2.06.05-84 (1990) Плотины из грунтовых материалов, М.: Госстрой СССР, 1984 г. - 68 с.
11. СНиП 2.06.04-82\* (1989, c изм. 2 1995) Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). М.: Госстрой СССР, 1989 - 41с.
12. Гідротехнічні споруди. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Гідровузол з ґрунтовою греблею» / Укл.: О.В. Дупляк, С.В. Величко. – К.: КНУБА, 2015. – 44 с.
13. ДCTУ-Н Б В.1.2-16:2013 Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва. К. : Мінрегіонбуд України. – 37 с.
14. Кириенко И.И., Химерик Ю.А. Гидротехнические сооружения. Проектирование и расчет. – К., 1987. - 253 с.
15. Дупляк О.В. Гідротехнічні споруди: навчальний посібник. – К.: КНУБА, 2008. – 156 с.
16. М.М. Хлапук, Л.А. Шинкарук Гідротехнічні споруди. Навчальний посібник. – Рівне: НУВГП, 2013. 241с.
17. Большаков В.А., Константинов Ю.М. и др. Справочник по гидравлике. – К.: Вища шк., 1979.- 400с.
18. Чугаев Р.Р. Гидротехнические сооружения. Глухие плотины.М.: Агропромиздат, 1985г., 318 с.
19. Чугаев Р.Р. Гидротехнические сооружения. М.: Агропромиздат, 1985г., 432 с.
20. Гідротехнічні споруди /За ред. А.Ф. Дмитрієва. – Р.: РДТУ, 1999. – 326 с.

***Інформаційні ресурси:***

1. Сайт наукової бібліотеки ЗНУ [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані. – Режим доступу: http://library.znu.edu.ua/ (дата звернення 22.08.2020) – Назва з екрана.