

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ТА РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Черкасский, В.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры. Москва: Энергия, 1977. – 416 с.
2. Щегляев, А.В. Паровые турбины . Москва: Энергия, 1976. – 384 с.
3. Шерстюк, А.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры. Москва: Высш. Школа, 1972. - 344 с.
4. Шлипченко, З.С. Насосы, вентиляторы, компрессоры. Киев: Техника, 1976. – 368 с.
5. Рис, В.Ф. Центробежные компрессорные машины. Москва: Машиностроение, 1964. – 336 с.
6. Шляхин, П.Н. Паровые и газовые. Москва: Энергия, 1974. – 224 с.
7. Жирицкий, Г.С. Газовые турбины двигателей летательных аппаратов . Москва: Машиностроение, 1971. – 150 с.
8. Нигматулин, И.Н. Тепловые двигатели . Москва: Высш. Школа, 1974. – 375 с.
9. Матказина, Р.Р., Назаренко А.Н. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Нагнетатели и тепловые двигатели". Запорожье: ЗГИА, 2003. – 54 с.
10. Лелюк, В.П. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Нагнетатели и тепловые двигатели". Запорожье: ЗИИ, 1992. – 27 с.
11. Голубцов, В.М. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи «Тепловий розрахунок турбінного ступеня». Запоріжжя: ЗДІА, 2007. – 34 с.
12. Vedran Mrzljak, Igor Poljak, Tomislav Mrakovčić. Energy and exergy analysis of the turbo-generators and steam turbine for the main feed water pump drive on LNG carrier Energy Conversion and Management Volume 140, 15 May 2017, Pages 307-323
13. Li, W, Yang, Y, Shi, W-d, et al. The correction and evaluation of cavitation model considering the thermodynamic effect. Math Prob Eng 2018; 2018: 1–11.
14. Dongshen, X, Huichen, Z, Xinwei, Z. Numerical simulation of cooling water cavitation of diesel engine cylinder liner by CFD. Trans Chin Soc Intern Combust Eng 2010; 28: 368–373.
15. Mengli Shu. Quality Function Deployment Integration with Design Methodologies", Master of Applied Science (Quality System Engineering) at Concordia University Montreal, 2017.

16. Urmika Sengupta, Priyanka Kumari, Tuhin Paul Smart. Water Pump Controller. *Advances in Communication, Devices and Networking* 16 February 2019. pp 563-572.