Список использованных источников

1. Расчет и проектирование гидропневмосистем машин и механизмов Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине “Проектирование ГПС”. Сидоренко В.С., Антоненко В.И., Чернавский И.А., 2022 г.
2. «Станочный гидропривод» В.К.Свешников, А.А.Усов. Машиностроение, 2008г.
3. «Теория и проектирование гидро- и пневмоприводов» К.Л. Навроцкий, 1991г.
4. Лагерев А.В. «Проектирование насосных гидроприводов подъемно-транспортной техники», Брянск, БГТУ, 2006, - 232 с.
5. Эксплуатация промышленных гидроприводов. — М.: Машиностроение, 1984. — 176 с. С45
6. Антоненко В.И. Методические указания к практическим занятиям по выполнению расчётных работ «Расчёт надёжности ГПС», Р/н/Д, 2016.
7. «Изучение и разработка схемотехнических решений промышленного гидропривода» В.С. Сидоренко. ДГТУ 2006г.
8. Программы Matlab2021, Matcad 2015.
9. Руппель А.А., Сагандыков А.А., Корытов М.С**.**

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ В MATLAB: учебное пособие. – Омск: СибАДИ, 2009. – 172с.