

Список информационных ресурсов: литература и интернет – источники
«Гидрофицированное технологическое оборудование»
13.03.03 Энергетическое машиностроение (УЗЭМ)

1. Сидоренко В.С., Полешкин, М.С. Элементы и системы гидрофицированного технологического оборудования: учеб. пособие Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2012
2. Крейнин Г.В., Бессонов, А.П. Кинематика, динамика и точность механизмов: справочник М.: Машиностроение, 1984
3. Тихоненков, Б.П. Гидравлические машины: учебное пособие Москва: Альтаир-МГАВТ, 2005
- 4.. Веремеенко Андрей Анатольевич Гидравлика и гидропневмопривод: Учебное пособие Ростов н/Д: Ростовский государственный строительный университет, 2013.
5. Чугаев Роман Романович Гидравлика (техническая механика жидкости): Учебник для студентов гидротехнич. спец. вузов М.: ИД "Бастет", 2013.
6. Башта Т.М., Руднев С.С. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: Учеб. для втузов М.: Машиностроение, 1982.
7. Кондратьев А.С. Гидравлика и гидропневмопривод: методические рекомендации Москва: Альтаир|МГАВТ, 2012.
8. Соловьев В.В. Проектирование и моделирование объемного гидропривода: учебное пособие Ростов на Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015.
9. Павлов А.И., Вдовин С.Л. Гидропневмопривод: лабораторный практикум Йошкар-Ола: МарГТУ, 2012
10. Тихоненков, Б.П. Гидравлические машины: учебное пособие Москва: Альтаир|МГАВТ, 2005.
11. Цупров, А.Н. Практикум по гидравлике и гидроприводу: практикум Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.