

### Список литературы

1. С. А. Абдурапштов, А. А. Тупиченков, И. М. Вершинин, С. М. Тенешолыц «Насосы и компрессоры» 1974 г. 296 с.
2. Рахмилевич З.З. Насосы в химической промышленности: Справ. изд. – М.: Химия, 1990. – 240 с.
3. Оськин С.В. «Автоматизированный электропривод» учебник.- Изд. 2-е, пере-раб. и доп. / С.В.Оськин - Краснодар: Изд-во ООО «КРОН», 2014.- 510 с.
4. Елисеев Б.М. Расчет деталей центробежных насосов (справочное пособие). М., «Машиностроение», 1975, 208 с.
5. Гидравлика, насосы и компрессоры. Бобровский С.А., Соколовский С.М. М., изд-во «Недра», 1972 г., 296 с
6. Дурнов П.И. Насосы, вентиляторы, компрессоры Киев, Одесса: Вища школа, 1985. - 264 с. Центробежные насосы и вентиляторы. Осевые насосы и вентиляторы. Поршневые насосы. Шестеренные и винтовые насосы. Насосы и тягодутьевые машины тепловых электростанций. Термодинамические основы процесса сжатия газа. Центробежные компрессоры. Осевые компрессоры. Поршневые компрессоры. Роторные компрессорные машины.
7. Общие технические условия по ремонту центробежных насосов. УО 38.12.018 – 94 г. Волгоград 1995 г.
8. e-mail: [info@99-t.ru](mailto:info@99-t.ru)
9. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101. "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"
10. Сооружение и эксплуатация насосных и компрессорных станций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Петров [и др.]. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. - 192 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1032200>
11. Эксплуатация насосных и компрессорных станций [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. А.Л. Саруев, Л.А. Саруев. - Томск: Томский политехнический университет, 2017. - 358 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84046.html>