

ЛИТЕРАТУРА

Основная

4. Кащеев Н.Б, Мечев А.С. и др. Пожарные машины и противопожарное оборудование. - М.: Стройиздат, 1966. - 312 с.
5. Алексеев П.П., Бубырь Н.Ф. и др. Под ред. Бубыря Н.Ф. Машины и аппараты пожаротушения. - М.: ВШ МВД СССР, 1972. - 528 с.
6. Башта Т.М. Гидравлика, гидромашины, гидроприводы. - М.: Машиностроение, 1982. - 424 с.
7. Яременко Д. В. Испытание насосов.- М: Машиностроение, 1976.
8. Безбородько М.Д. Пожарная техника: учебник. - М., Академия МЧС России, 2004. – 550 с.
9. Безбородько М.Д., Плосконосов А. В. Насосы центробежные пожарные нового поколения: учебное пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.-54с.
10. Яковенко, Ю.Ф. Техническая диагностика пожарных автомобилей. - М.: Стройиздат, 1989. - 288 с.
11. Литвинов А.С., Фаробин Я.Е. Автомобиль: теория эксплуатационных свойств: учебник - М.: Машиностроение, 1989. – 240 с.
12. Терентьев В.Б., Филиппов А.В. Пожарные насосы и их эксплуатация: учебное пособие. - Екатеринбург: УрИ ГПС МЧС России, 2009. - 164 с.
13. Трушин В.И. Пожарные автолестницы. – М.: 1971.

Нормативно-правовые акты

14. Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69 ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 22.08. 2004г.
15. Федеральный закон от 22.07. 2008г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
16. ГОСТ 17398-72. Насосы. Термины и определения.
17. ГОСТ 6134-2007. Насосы динамические. Методы испытаний.
18. ГОСТ Р 52283-2004. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
19. ГОСТ Р 53328-2009. Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний.
20. Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Приказ МЧС России от 16.10.2017 г. № 444.
21. Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской

- обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Приказ МЧС России от 18.09.2012 г. № 555.
22. Правила охраны труда. Приказ Минтруда России от 23.12.2014г. № 1100Н.
23. Диагностирование технического состояния пожарных автомобилей. Типовая технология. – М.: ВНИИПО МВД СССР, 1991.
24. Типовая технология технического обслуживания пожарных автомобилей (ГУГПС МВД РФ от 10.07.1995 № 20/41/1323).
25. ГОСТ Р 53328-2009 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний.

Дополнительная

26. Кнэпп Р., Дейли Дж., Хэммит Ф. Кавитация. - М.: Мир, 1974. - 348 с.
27. Акуличев В. А. Кавитация в криогенных и кипящих жидкостях. - М.: Наука, 1978. - 280 с.
28. Левковский Ю. Л. Структура кавитационных течений. - Л.: Судостроение, 1977.- 222 с.
29. Иванов А. Н. Гидродинамика развитых кавитационных течений. - Л.: Судостроение, 1980. - 237 с.
30. Пирсол И. Кавитация / Пер. с англ. Ю. Ф. Журавлёва; Под ред., с предисл. и доп. Л. А. Эпштейна.. - М.: Мир, 1975. - 96 с.
31. Перник А. Д. Проблемы кавитации. 2-ое изд. - Л.: Судостроение, 1966. - 435 с.
32. Рождественский В. В. Кавитация. - Л.: Судостроение, 1977. - 248с.
33. Федоткин И. М., Гулый И. С. Кавитация, кавитационная техника и технология, их использование в промышленности (теория, расчеты и конструкции кавитационных аппаратов). Ч.1. - К.: Полиграфкнига, 1997. - 940 с.
34. Шестаков С.Д. Основы технологии кавитационной дезинтеграции. - М.: ЕВА пресс.2001. - 173 с.
35. Патент 2277081 Российская Федерация, МПК F24J3/00 Теплопарогенератор / А.Г. Кочуров. Заявл. 11.01.2005; опубл. 10.06.2006.
36. Патент 2142604 Российская Федерация, МКИ 6F 24 J 3/00 / Способ получения энергии и резонансный насос-теплогенератор / Петраков А.Д.; Патент 2231004 Российская Федерация МКИ 6F 24 J 3/00 / Роторный кавитационный насос-теплогенератор / Петраков А.Д., Радченко С. М., Яковлев О. П.
37. Патент 2245729 Российская Федерация, МКИ А 62 С 27/00. Способ подогрева воды в пожарной автоцистерне / Савин М.А., Кошмаров Ю.А., Исхаков Х.И. и др.- Заявлено 03.12.2003; опубл. 10.02.2005