

Список использованной литературы

1. Лямаев Б.Ф. Гидроструйные насосы и установки. Л.: Машиностроение. Ленинград. отд-ние. 1988. 256 с., ил.
2. К.А. Зинькевич, Е.М. Шестопапов. Оценка возможности увеличения производительности струйного водовоздушного насоса за счет организации пульсационной подачи воды. Вестник Полоцкого государственного университета.- Новополоцк:ПГУ, 2014,№16, С. 66-69
3. Яккель Р. Получение и измерение вакуума. / пер. с нем. - М. - 1952.
4. Ланис В. А., Левина Л. Е. Техника вакуумных испытаний. /2 изд. - М.- Л. — 1963.
5. Vacuum pumps, compressors and fans. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: // <http://www.lbmvac.ru/> 01.2015.-Р.1
6. Vacuum pumps. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: // http://emchezgia.ru/vakuumnaya/5.1_vakuumnye_nasosy.php/01.2015.-Р.1
7. Дэшман С. Научные основы вакуумной техники / пер. с англ. - М. - 1964.
8. «Римос», catalog of pumps. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: // www.rimos.ru/01.2015.-Р.1
9. Королев Б. И. Основы вакуумной техники. / 5 изд. - М.- Л. - 1964.
10. Vacuum pumps, vacuum sensors, vacuum oils. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: // <http://w3analyzer.net/www.invac.ruwww.tl.ru/>03.2015.-Р.1
11. Пипко А. И., Плисковский В. Я., Пенчко Е. А. Оборудование для откачки вакуумных приборов. - М.-Л. - 1965.
12. Wikipedia. Vacuum pump. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: // https://ru.wikipedia.org/wiki/Вакуумный_насос/05.2015.-Р.1
13. Vacuum ТАКО vacuum machinery and equipment. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: // <http://tako-vakuum.ru/>03.2015.-Р.1
14. Иванов В. И. Безмасляные вакуумные насосы. - Л.: Машиностроение, 1980.
15. Соколов Е. Я., Зингер Н. М. Струйные аппараты.- М.: Госэнергоиздат, 1960.
16. Wang. D., Analysis and design of air – jet pumps for pneumatic transportation of bulk solids in pipelines. 1995. University of Wollongon Department of Mechanical Engineering.
17. Е.К. Спиридонов, А.А. Дурасов Статья «Характеристики нестационарной эжекции в жидкостном струйном насосе». «Вестник ЮУрГУ» Сер. «Машиностроение». – 2007. – Выпуск 10. - № 25. С. 35 – 43. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dspace.susu.ac.ru/bitstream/handle/0001.74/408/5.pdf>

18. П.С. Чабурко, В.О. Ломакин Статья «Численное моделирование течения жидкости в струйном насосе». «Машиностроение: сетевой электронный научный журнал. 2014. Том 2, №3». С. 55 – 58. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://hghltd.yandex.net/yandbtm?fmode=envelope&url=http%3A%2F%2Findust-engineering.ru%2Fissues%2F2014%2F2014-3-9.pdf>
19. Пульсирующий эжектор: пат. 2097606 Российская Федерация: МПК F04F5/04 (1997) / А. И. Рудаков, Н. М. Асадуллин; дата публ.: 27.11.1997.
20. Многосопловой эжектор: а. с. 549600 СССР : М. Кл.² F04 F5/4 / Е. К. Спиридонов, В. К. Темнов; дата публ.: 05.03.1977.
21. Эжектор: а. с. 281730 СССР : МПК F 04f 5/4 / Г. М. Щеголев, Л. А. Рудько, Ю. А. Братищев, Е. А. Зюков; дата публ.: 14.09.1970.
22. Эжектор: а. с. 848767 СССР : кл. F 04 F5/10 / Л. В. Архипова, В. П. Буков, Н. А. Пуртов; дата публ.: 1979.
23. В. В. Александров, Д. Н. Кольжанов Статья «Технологический процесс эксплуатации насосных станций с эжектором на всасывающей и напорной линии насоса – нагнетателя» Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 2(02), 2011 г. С. 1 – 4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/dl_files/udb_files/udb13-rec125-field6.pdf
24. Авторское свидетельство СССР, № 281730, F 04F5/04. 1969.
25. Авторское свидетельство СССР № 549600, F 04F5/04. 1977.
26. Устройство и применение струйных датчиков в пневмонике / Гидро и пневмоконтур. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vebcait.ru/struynaya-tehnika-pnevmonika.html>
27. Feature. Technical. Eductorpumps: the calculations //www.worldpumps.com/02/2001.
28. Жулев Ю. Г., Макаров В. Л., Наливайко Л. Г. Способ отклонения осесимметричной струи, распространяющейся вдоль верхней поверхности крыла с закрылком // Ученые записки ЦАГИ.—1992. Т. 23, N» 1.
29. Наливайко Л. Г. Способ воздействия на форму и размываемость затопленной струи, истекающей из оссимметричного сопла // Препринт ЦЛГИ.-1991, N» 28.
30. Д.В. Долгов Статья «Влияние межсоплового расстояния на характеристику жидкостно – газового эжектора» « Нефтегазовое дело: электронный научный журнал» – 2008. С. 1 – 9. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ogbus.ru/authors/Dolgov/Dolgov_1.pdf