

## Список источников.

1. Кириллов И. И. Теория турбомашин М -Л. Изд. "Машиностроение", 1964.-512 с.
2. Локшин И.Л. Применение результатов испытаний вращающихся круговых решеток к аэродинамическому расчёту колёс центробежных вентиляторов // Пром. аэродинамика.- 1963. - с.121-183.
3. Ковалевская В.И., Бабак Г.А., Пак В.В. Шахтные центробежные вентиляторы. - М: Недра, 1976.- 320с.
4. Чжен П. Отрывные течения. Т.1.-М: Мир, 1972.-300 с.
5. Соломахова Т.С., Чебышёва К.В. Центробежные вентиляторы. - М: Машиностроение, 1980 - 176с.
6. Яковлев В.М. Разработка гидроэлеваторной проходческой водоотливной установки. Диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук. Донецк. 1987. - 284 с.
7. Малеев В.Б., Холоша А.С. Питание гидроэлеватора шахтной водой из нагнетательного става водоотливной установки. Вісник Криворізького технічного університету. Зб. наукових праць. - Кривий Ріг: КТУ, 2005. - Вип. 8. - с. 85-88.