

Список источников:

1. И.А. Чарный. Неустановившееся движение реальной жидкости в трубах. Гостехнтеориздат. М.-Л. 1951 г.
2. . Л.Г. Лойцянский. Механика жидкости и газа. Гос. изд. техн. теор. лит. М.-Л. 1950 г.
3. А.А. Эйхенвальд. Акустические волны большой амплитуды. Гостехнтеориздат. М.- Л. 1956.
4. В.А. Боднер. Повышение мощности двигателей внутреннего сгорания. Дизелестроение, № 9,10,11,1939 г.
5. Л.И. Инзель Основы глушения шума выхлопа двигателей внутреннего сгорания. Машгиз, М. 1949 г.
6. Д.Я. Табачников. Определение возмущающей функции, создаваемой выпускными газами двухтактного двигателя внутреннего сгорания. Труды Таллинского политехн. инст., серия А, №47,1953 г.
7. М.И. Френкель. Поршневые компрессоры. Машгиз. М.-Л. 1949 г.
8. Н.Г. Логвинов. Исследование колебаний давления в рудничной пневмосети при работе поршневых компрессоров. Труды ДЛИ, том XXVI, выпуск 5, 1958 г.
9. С.А. Хачатурян. Исследование акустического наддува поршневых компрессоров при помощи резонаторов переменного объема. Труды ВИИИГАЗ, выпуск 5 (13), Гостопиздат, М., 1949 г.