

[Александров А.Н. Козориз Г.Ф. Пневмотранспорт и пылеулавливающие сооружения.](#)

[Ананьев В.А. Балужева Л.Н. Системы вентиляции и кондиционирования. часть1](#)

[Ананьев В.А. Балужева Л.Н. Системы вентиляции и кондиционирования. часть2](#)

[Ананьев В.А. Балужева Л.Н. Системы вентиляции и кондиционирования. часть3](#)

[Ананьев В.А. Седых И.В. Холодильное оборудование для современных центральных кондиционеров.](#)

[Бабакин Б.С. Стефанчук В.И. Ковтунов Е.Е. Альтернативные хладагенты и сервис холодильных систем на их основе.](#)

[Беккер А. Системы вентиляции.](#)

[Белова Е.М. Методичка. Кондиционирование воздуха в общественных местах.](#)

[Белова Е.М. Системы кондиционирования воздуха с чиллерами и фэнкойлами. часть1](#)

[Белова Е.М. Системы кондиционирования воздуха с чиллерами и фэнкойлами. часть2](#)

[Белова Е.М. Системы кондиционирования воздуха с чиллерами и фэнкойлами. часть3](#)

[Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования в здания. часть1](#)

[Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования в здания. часть2](#)

[Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования в здания. часть3](#)

[Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования в здания. часть4](#)

[Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования в здания. часть5](#)

[Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования в здания. часть6](#)

[Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования в здания. часть7](#)

[Береснев А.Е. Буряк В.С. Основы холодильной техники.](#)

[Блюменкранц Б.А. Павлов А.С. Рыжак А.Д. Староверов И.Г. Монтаж вентиляционных систем справочник рабочего](#)

[Блюменкранц Б.А. Павлов А.С. Монтаж вентиляционных систем. часть1](#)

[Блюменкранц Б.А. Павлов А.С. \*\*Монтаж вентиляционных систем. часть2\*\*](#)

[Богословский В.Н. \*\*Строительная теплофизика \(теплофизические основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха\)\*\*](#)

[Бондарь Е.С. Гордиенко А.С. Михайлов В.А. Нимич Г.В. \*\*Автоматизация систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*\*](#)

[Булат Л.П. Ведыоников М.В. Вялов А.П. \*\*Термоэлектрическое охлаждение.\*\*](#)

[Бурцев С.И. Цветков Ю.Н. \*\*Влажный воздух. Состав и свойства.\*\*](#)

[Вахвахов Г.Г. \*\*Работа вентиляторов в сети.\*\*](#)

[Волков О.Д. \*\*Проектирование вентиляции промышленного здания.\*\*](#)

[Галимова Л.В. \*\*Абсорбционные холодильные машины и тепловые насосы.\*\*](#)

[Грачев А.Б. \*\*Получение и использование низких температур.\*\*](#)

[Гримитлин М.И. Тимофеева О.Н. Эльтерман В.М. \*\*Вентиляция и отопление цехов машиностроительных заводов. часть1\*\*](#)

[Гримитлин М.И. Тимофеева О.Н. Эльтерман В.М. \*\*Вентиляция и отопление цехов машиностроительных заводов. часть2\*\*](#)

[Грингауз Ф.И. Слесарь-жестянщик по промышленной вентиляции.](#)

[Донин Л.С. Справочник по вентиляции в пищевой промышленности. часть1](#)

[Донин Л.С. Справочник по вентиляции в пищевой промышленности. часть2](#)

[Егиазаров А.Г. Устройство и изготовление вентиляционных систем.](#)

[Журавлев Б.А. Наладка и регулирование систем вентиляции и кондиционирования. часть1](#)

[Журавлев Б.А. Наладка и регулирование систем вентиляции и кондиционирования. часть2](#)

[Журавлев Б.А. Наладка и регулирование систем вентиляции и кондиционирования. часть3](#)

[Журавлев Б.А. Наладка и регулирование систем вентиляции и кондиционирования. часть4](#)

[Зайцев В.П. Холодильная техника.](#)

[Залуцкий Э.В. Петрухно А.И. Насосные станции.](#)

[Захаров Ю.В. Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины. часть1](#)

[Захаров Ю.В. Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины. часть2](#)

[Ивянский А.З. Павлинова И.Б. Гершензон Ю.А. Радциг Г.В. Эйзерман М.Е. Методика натуральных испытаний воздухообмена жилых домов](#)

[Кокорин О.Я. Современные системы кондиционирования воздуха.](#)

[Кокорин О.Я. Ставицкий Л.И. Кронфельд Я.Г. Кондинционирование воздуха в многоэтажных зданиях](#)

[Кондрашова Н.Г. Лашутина Н.Г. Холодильно-компрессионные машины и установки. часть1](#)

[Кондрашова Н.Г. Лашутина Н.Г. Холодильно-компрессионные машины и установки. часть2](#)

[Кошкин Н.Н. Сакун И.А. Холодильные машины и установки. часть1](#)

[Кошкин Н.Н. Сакун И.А. Холодильные машины и установки. часть2](#)

[Краснов Ю.С. Борисоглебская А.П. Системы вентиляции и кондиционирования. часть1](#)

[Краснов Ю.С. Борисоглебская А.П. Системы вентиляции и кондиционирования. часть2](#)

[Краснов Ю.С. \*\*Справочник молодого рабочего по изготовлению и монтажу вентиляционных систем.\*\*](#)

[Краснощеков Л.Ф. \*\*Расчет и проектирование воздухонагревательных установок для систем приточной вентиляции.\*\*](#)

[Кузьмин М.С. Овчинников П.А. \*\*Вытяжные и воздухораспределительные устройства\*\*](#)

[Курылев Е.С. \*\*Примеры, расчеты и лабораторные работы по холодильным установкам.\*\*](#)

[Логачев И.Н. Логачев К.И. \*\*Аэродинамические основы аспирации.\*\*](#)

[Лэнгли Б. \*\*Руководство по устранению неисправностей в оборудовании для кондиционирования воздуха и в холодильных установках.\*\*](#)

[Молчанов Б.С. \*\*Проектирование промышленной вентиляции.\*\*](#)

[Наумов А.Л. Булычева О.П. Климовицкий М.С. Шилькрот Е.О. Алексеева И.Ю. \*\*Рекомендации по применению и расчету газо-воздушных систем лучистого отопления\*\*](#)

[Нимич Г.В. Михайлов В.А. Бондарь Е.С. \*\*Современные системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*\*](#)

[Пирог П.И. \*\*Теплоизоляция холодильников.\*\*](#)

[Писаренко В.Л. Рогинский М.Л. Вентиляция рабочих мест в сварочном производстве.](#)

[Поляков В.В. Скворцов Л.С. Насосы и вентиляторы.](#)

[Пономаренко В.С. Арефьев Ю.И. Градирни промышленных и энергетических предприятий.](#)

[Порецкий В.В. Березович И.С. Стомахина Г.И. Отопление вентиляция и кондиционирование воздуха справочное пособие](#)

[Портнов В.В. Воздухоснабжение промышленного предприятия.](#)

[Руководство по расчету и проектированию шумоглушения вентиляционных установок. часть1](#)

[Руководство по расчету и проектированию шумоглушения вентиляционных установок. часть2](#)

[Русланов Г.В. Розкин М.Я. Ямпольский Э.Л. Вентиляция гражданских зданий](#)

[Сазонов Э.В. Сборник задач по расчету систем кондиционирования микроклимата зданий.](#)

[Свистунов В.М. Пушняков Н.К. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.](#)

[Сидорук В.И. Инспектору госпознадзора о системах вентиляции.](#)

[Сотников А.Г. Системы кондиционирования воздуха с количественным регулированием](#)

[Стомахина Г.И. Бобровицкий И.И. Малявина Е.Г. Отопление вентиляция кондиционирование воздуха](#)

[Уайт В. Проектирование чистых помещений. часть1](#)

[Уайт В. Проектирование чистых помещений. часть2](#)

[Чаплин В.М. «Отопленіе и вентиляція. Лекції читання на 3 курсе училища.»](#)

[Черкасский В.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры. часть1](#)

[Черкасский В.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры. часть2](#)

[Чумак И.Г. Холодильные установки](#)

[Шерстюк А.Н. Насосы, вентиляторы, компрессоры. часть1](#)

[Шерстюк А.Н. Насосы, вентиляторы, компрессоры. часть2](#)



Шефтер Я.И. Рождественский И.В. **Изобретателю о ветродвигателях и ветроустановках.**

Шлипченко З.С. **Насосы, компрессоры и вентиляторы.**

Штокман Е.А. **Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха на предприятиях пищевой промышленности. часть1**

Штокман Е.А. **Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха на предприятиях пищевой промышленности. часть2**