

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Жарков П.Е., Розен В.П., Бондаренко А.Н. Актуальные вопросы организации аудита систем снабжения промышленных предприятий сжатым воздухом	2	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Smirnov A., Obukhov O., Kalinkevych M., Shcherbakov O. Centrifugal refrigeration compressor design	25	толстостенных труб для систем теплообмена.	45
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ Лобода В.В. Вдосконалення енергозберігаючої технології вироблення пневмоенергії в підземних умовах шахт	6	ЮБИЛЕЙ 30 лет кафедре технической теплофизики Сумского государственного университета	29	ХРОНИКА Международная научно-практическая конференция «Компрессоры и оборудование концерна «Укрросметалл» для горнорудной и газонефтедобывающей отраслей промышленности»	49
Греков В.Ф., Пьянков А.А., Кузнецов А.В., Овсневский А.А. Рекуперация паров нефти и нефтепродуктов с помощью компрессорно-детандерного агрегата	9	ИССЛЕДОВАНИЯ Ванеев С.М., Королев С.К., Бережной А.С., Гетало В.В. Исследование струйно-реактивного турбодетандера	33	Международная научно-практическая конференция «Новые разработки и проекты для предприятий тепловой энергетики Украины, стран ближнего и дальнего зарубежья»	52
Швец М.Ю. Басок В.І., Недбайло О.М., Ткаченко М.В. Аналіз підвищення енергоефективності роботи ТЕЦ з використанням теплових насосів	19	Селиверстов А.Г., Петрик И.А., Ткаченко Ю.М., Куликовский Р.А., Овчинников А.В. Исследование механических свойств сварных соединений сплава ВТЗ-1, выполненных сваркой трением	41	Международная научно-практическая конференция «Компрессорное оборудование для обеспечения сжатым воздухом тормозных систем подвижного состава и предприятий железнодорожной инфраструктуры»	54
Нечитайло О.Н. Утилизация тепла шахтных вод с применением тепловых насосов	23	ТЕХНОЛОГИЯ Ремнев А.И., Яцул Е.И., Ремнева Л.А., Павлов Е.В., Фадеев А.А. Энергосберегающие технологии обработки			

Вниманию читателей!

Журнал поможет вам презентовать продукцию и услуги потенциальным потребителям, расширить контакты, выйти на новые рынки в Украине, странах СНГ и дальнего зарубежья



Вы можете сделать заявку на размещение в журнале «Компрессорное и энергетическое машиностроение»:

- ✓ рекламной-аналитической статьи с иллюстрациями (логотипом, фотографиями, схемами, диаграммами, графиками и т.д.)
- ✓ рекламного модуля форматом на всю страницу, ее половину или четверть страницы



- При полной или частичной перепечатке ссылка на журнал «Компрессорное и энергетическое машиностроение» обязательна
- Редакция не несет ответственности за содержание рекламы
- Мнение редакции журнала может не совпадать с мнением автора

Тематические приоритеты журнала:

- Новые теоретические и практические результаты исследований в отраслях технических и связанных с ними наук.
- Проектирование, производство, эксплуатация оборудования.
- Качество, надежность, безопасность техники.
- Автоматика и системы управления в машиностроении.
- Технический контроль и диагностика.
- Управленческие, экономические, экологические и другие проблемы отрасли.