

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Нестеренко О.Г., Кривуля С.В., Жарков П.С. Перспективы вprowadження малогабаритних ДКС (МДКС) з метою стабілізації видобутку газу з родовищ України..... 2	анализа результатов исследований машин динамического действия..... 17	при изготовлении и ремонте тонкостенных трубопроводов..... 35 Тарельник В.Б., Антошевский Б., Марцинковский В.С., Карп П., Дзюба А.В. Формирование прирабочных покрытий бронзовых вкладышей подшипников скольжения..... 39 Берлизова Т.В., Пономаренко О.И., Качанова Н.А. Моделирование свойств ХТС на основе хромитового песка и циклокарбонатов..... 48 Савчук В.И., Евтухов А.В. Технологические особенности обработки подшипниковых шеек валов суперфинишированием..... 52 Слово к читателю 56
ИССЛЕДОВАНИЯ Макаренко В.Д., Кіндрачук М.В., Бондарев А.А., Макаренко Ю.В. Дослідження механізму наводнювання металу нафтопроводів..... 7	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Русанов А.В., Шубенко А.А., Пашенко Н.В., Сенецкий А.В., Русанов Р.А. Разработка проточной части паровой теплофикационной турбины Т-3.3/5.5-0.5/0.22/0.01 20 Бондаренко Г.А., Бага В.Н. Влияние конструктивных параметров на расходные характеристики лабиринтных уплотнений 25 Вертепов Ю.М. Профилирование всасывающего окна жидкостно-кольцевой машины..... 32	
Елин А.В., Хворост В.Ф., Шевчук С.Н. Исследование работоспособности одноступенчатых питательных насосов при воздействии теплового удара..... 10	ТЕХНОЛОГИЯ Жеманюк П.Д., Петрик И.А., Чигилейчик С.Л. Опыт внедрения орбитальной сварки	
Заговора О.В., Концевич В.Г. Информационно-экстремальная интеллектуальная технология		

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.