

К сведению авторов журнала.....	2	насосов атомных станций Украины	14	дизеля использованием его тепла	35
ЮБИЛЕЙ «Товариществу реализации инженерных задач» («ТРИЗ») – 25-лет.....	3	Радионов А. В. Влияние испаряемости магнитной жидкости на работоспособность и техногенную безопасность магнитожидкостных герметизирующих комплексов	25	ТЕХНОЛОГИЯ Иванов В. Г. Металографічні дослідження графітних вкраплень У відцентровій заготовці для поршневих кілець	40
К 60-летию Юрия Сергеевича Бухолдина.....	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Горовий С. О. Розрахунок опор-ущільнень насосу з самовпорядкованим ротором	31	ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА Стеценко А. А. Обеспечение безопасности и надежности оборудования повышенной опасности	45
РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ Bilyk Y. I., Martsinkovskyy V. S., Nosova O. A., Yurko V. I., Tarelnyk V. B. Increasing the carrying capacity of thrust bearings.....	8	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ Радченко Р.Н., Богданов Н. С., Щербак Ю. Г. Охлаждение наддувочного воздуха малооборотного		Авторское соглашение	56
ИССЛЕДОВАНИЯ Кучер С. А., Гиря М. П. Исследование параметров, определяющих старение главных циркуляционных					

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.