

ЮБИЛЕЙ Успехи лидерства	2	ИССЛЕДОВАНИЯ Смирнов А.В., Гадяка В.Г., Лейких Д.В., Зинченко И.Н. Расчетные исследования динамических характеристик уплотнений компрессора высокого давления	18	особенности функционирования электромагнитного поршневого двигателя	42
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Русанов А.В. Использование современных компьютерных технологий для создания высокоэффективных проточных частей турбин радиально-осевого типа.	4	Бондарев А.А., Нестеренков В.М. Исследование свариваемости магниевого сплава МА2 электронным лучом в вакууме	21	Москаленко В.Б., Чижов И.Г., Павленко Ю.А., Дрозденко А.А. Устройство для осушки и восстановления изолирующего газа ускорительного масс- спектрометра	45
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Греков В.Ф., Пьянков А.А., Тодчук В.А. Об устойчивости тонкостенных цилиндров.	10	Радзіевський В.Н., Будник А.Ф., Петренко Є.А. Особливості створення композиційного матеріалу з металевою матрицею в об'ємі довільної форми	29	ТЕХНОЛОГИЯ Жеманюк П.Д., Клочихин В.В., Лысенко Н.А., Наумик В.В. Комплексное влияние технологических операций на структуру и свойства отливок из жаропрочного никелевого сплава	47
Ляпощенко О.О., Маренок В.М., Логвин А.В., Настенко О.В., Синельник Р.А. Моделювання процесів сепарації та прогнозування ефективності роботи газосепараторів промислових установок газових та газоконденсатних родовищ.	13	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ Дядюра К.А. Научное обоснование взаимодействия заинтересованных сторон в организационных системах	37	Кукуй Д.М., Рудницкий Ф.И., Николайчик Ю.А. Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств противоприсадочных покрытий, модифицированных наноструктурированными материалами.	53
		ТЕХНИКА Божко А.Е., Иванова З.А., Иванов Е.М. Принципиальные			

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.