

ЮБИЛЕЙ					
Успехи лидерства	2				
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ					
Русанов А.В. Использование современных компьютерных технологий для создания высокоэффективных проточных частей турбин радиально-осевого типа.	4	исследования Смирнов А.В., Гадяка В.Г., Лейких Д.В., Зинченко И.Н. Расчетные исследования динамических характеристик уплотнений компрессора высокого давления Бондарев А.А., Нестеренков В.М. Исследование свариваемости магниевого сплава МА2 электронным лучом в вакууме . .	18	особенности функционирования электромагнитного поршневого двигателя Москаленко В.Б., Чижов И.Г., Павленко Ю.А., Дрозденко А.А. Устройство для осушки и восстановления изолирующего газа ускорительного масс-спектрометра	42
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ					
Греков В.Ф., Пьянков А.А., Тодчук В.А. Об устойчивости тонкостенных цилиндров. 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.	10	Радзієвський В.Н., Будник А.Ф., Петренко Є.А. Особливості створення композиційного матеріалу з металевою матрицею в об'ємі довільної форми Дядюра К.А. Научное обоснование взаимодействия заинтересованных сторон в организационных системах	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 Кукуй Д.М., Рудницкий Ф.И., Николайчик Ю.А. Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств противопригарных покрытий, модифицированных наноструктурированными материалами.	45
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ					
Божко А.Е., Иванова З.А., Иванов Е.М. Принципиальные	13	ТЕХНИКА Дядюра К.А. Научное обоснование взаимодействия заинтересованных сторон в организационных системах	37		

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»:

- ✓ рекламно-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.