

К сведению авторов журнала.....	2	Прокопов М. Г., Козин В. Н., Мерзляков Ю. С., Чех О. Ю. Влияние косо́го среза сопла на формирование вихревого потока в жидкостно-паровом струйном компрессоре вихревого типа.....	20	теплообменных аппаратов компрессорных установок.....	34
ИССЛЕДОВАНИЯ Марцинковский В. А., Гудков С. Н., Кундера Ч. Осевые колебания системы ротор – торцовое сальниковое уплотнение.....	3	Радионов А. В. Применение магнитожидкостных герметизаторов для повышения техногенной безопасности опасных производств.....	25	Пономаренко О. И., Костик Е. А., Федоров Г. Е. Изготовление отливок с дифференцированными свойствами поверхности.....	40
Ванеев С. М., Мирошниченко Д. В. Исследование и оптимизация конструкции проточной части вихревой расширительной машины с внешним периферийным каналом.....	9	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Бондаренко Г. А., Будко Д. В. О математическом моделировании системы воздухообеспечения промышленного предприятия.....	29	Свинороев Ю. А. Лигниносодержащие литейные связующие материалы – новые возможности.....	45
Воробьев Ю. С., Овчарова Н. Ю., Жондковский Р., Берлизова Т. Ю. Напряженно деформированное состояние охлаждаемой монокристаллической лопатки ГТД в температурном поле с учетом влияния ориентации кристаллографических осей.....	15	ТЕХНОЛОГИЯ Кирик Г. В., Жарков П. Е., Тарельник В. Б., Коноплянченко Е. В. Новый способ оребрения труб		ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА Зенкин Н. А., Зенкин А. С., Басок Е. А. Контрольно-диагностическая аппаратура для определения микротрещин на поверхности деталей и узлов.....	51
				Памяти Сергея Сергеевича Серикова.....	54
				Авторское соглашение.....	56

Внимание читателей!

Журнал поможет вам презентовать продукцию и услуги потенциальным потребителям, расширить контакты, выйти на новые рынки в Украине, странах ближнего 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.