

<p>ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Марцинковский В. С. Новые методы повышения качества поверхностей ответственных деталей высокоэффективного динамического оборудования. Часть 1..... 2</p> <p>Концерн «НИКМАС» предлагает эффективную технологию утилизации технологических газов 8</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЯ Павлюченко А. М., Шийко О. М. До розрахунку аеродинамічного опору тертя і теплообміну при ламінарно-турбулентному переході в прикордонному шарі ... 10</p> <p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Жуков А. Н. Направленный выбор технологии и установление критериев оценки наиболее рационального метода упрочнения колец торцевых уплотнений..... 15</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Кирик Г. В., Тарельник В. Б., Жарков П. Е., Антошевский Б., Волошин И. Е. Управление качеством поверхностных слоев валов роторов комбинированными технологиями электроэрозионного легирования и поверхностной пластической деформации..... 22</p> <p>Konoplianchenko Ie. V., Kolodnenko V. N., Chibiryak Ya. I. Feature of heavy-duty gas turbine compressor reengineering 27</p> <p>Саржанов А. А., Павлов А. Г., Герасименко В. А., Волошко Т. П., Саржанов Б. А. Восстановление поверхности стальных и чугунных деталей электроэрозионным легированием и армированным металлополимерным материалом.... 32</p> <p>Савчук В. И, Евтухов А. В., Ивченко А. В., Юсупов Д. А. Технологические особенности отделочной обработки конических поверхностей пробок абразивными брусками..... 40</p>	<p>НОВАЦИИ И ИННОВАЦИИ Масла «Компреол» 45</p> <p>ТЕХНОЛОГИЯ Марцинковский В. С., Гончаренко М. В. Влияние методов формирования антифрикционных баббитовых покрытий на поверхностную энергию стальной подложки 48</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА Базалеєв М. І., Донець С. Є., Клепиков В. Ф., Литвиненко В. В., Прохоренко Є. М. Електрофізично-стимульована термографічна діагностика стану матеріалів трубопроводів 53</p> <p>НОВАЦИИ И ИННОВАЦИИ Пневмоаудит - эффективный инструмент оптимизации и снижения затрат на генерацию и транспортировку сжатого воздуха 57</p> <p>К сведению авторов журнала..... 59</p> <p>Авторское соглашение..... 60</p>
---	---	--



Вниманию читателей!

Проводится подписная кампания на журнал «Компрессорное и энергетическое машиностроение» на 2017 год. Запланирован выход четырех номеров журнала.

Стоимость годовой подписки:

1 экземпляр - 700 грн;

2 экземпляра - 600 грн за экземпляр;

3 и более экземпляров - 500 грн за экземпляр.

Более подробная информация представлена на веб-сервисе сайта журнала <http://journal.miket.com.ua/>.



- 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.