

ИССЛЕДОВАНИЯ

**Кайота Д. О.,
Загоруйко А. В.,
Паненко С. В.**

Аналіз теплового стану упорного колодкового підшипника ковзання 2

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

**Кушников П. В.,
Евтухов А. В.,
Ступин Б. А.,
Руденко А. Б.**

Пути предотвращения выпадения режущей вставки из корпуса сборной торцовой фрезы..... 9

**Гриценко В. Г.,
Лазаренко А. Д.,
Любченко К. Ю.,
Марцинковский В. С.**

Обеспечение надежности работы приводной турбины компрессора синтез-газа без снижения эффективности работы производства аммиака 14

ТЕХНОЛОГИИ

**Белоус А. В.,
Громадський В. А.,
Еськова О. В.**

Совершенствование технологии цементации стальных деталей электроэрозионным легированием 21

Жуков А. Н.

Проблемы повышения качества рабочих поверхностей элементов торцевых импульсных уплотнений центробежных насосов 29

**Жарков П. Е.,
Тарельник В. Б.,
Герасименко В. А.,
Носко А. А.**

Применение комбинированных технологий электроэрозионного легирования для упрочнения металлорежущих инструментов ... 38

**Лазаренко А. Д.,
Серый В. С.**

Оптимизация режимов электроэрозионного легирования элементов подшипников скольжения 45

К сведению авторов журнала..... 51

Авторское соглашение..... 52



Вниманию читателей!

Проводится подписная кампания на журнал «Компрессорное и энергетическое машиностроение» на 2019 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.mikem.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.