

РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ <b>Кирик Г.В., Жарков П.Е.</b> Компрессорное оборудование концерна «Укрросметалл» в решении современных задач энергетики страны . . . . .	2	боковых зазорах между рабочими колесами и статором турбомашин . . . . .	22	<b>Ибрагим М.А. Naser.</b> Techniques of applicability geothermal of hot springs water in heating . . . . .	41
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ <b>Мамонтов Н.И., Кобцев О.М., Панов В.В.</b> Эффективность и целесообразность применения турбоприводов питательных насосов на ТЭЦ и энергоблоках 150 – 200 МВт ТЭС	9	<b>Греков В.Ф., Пьянков А.А., Овсяевский А.А.</b> Определение состава и давления насыщенных паров бензина по параметрам паровоздушной смеси . . . . .	27	ТЕХНИКА <b>Редин А.А., Запольский А.И., Добашин С.А., Драгун В.И.</b> Направление развития локомотивных компрессорных установок и нормативы качества сжатого воздуха . . . . .	44
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ <b>Калинкевич Н.В., Скорик А.В., Павченко В.Г.</b> Методика проектирования и численное исследование канальных диффузоров центробежных компрессоров . . . . .	15	ЮБИЛЕЙ 55 лет технического творчества . . . . .	32	ТЕХНОЛОГИЯ <b>Жеманюк П.Д., Ключикин В.В., Лысенко Н.А., Наумик В.В.</b> Разработка комплексной технологии получения ответственных отливок из жаропрочных никелевых сплавов . . . . .	47
<b>Бондаренко Г.А., Вага В.Н.</b> Моделирование течения в		ИССЛЕДОВАНИЕ <b>Журавлев А.Ю., Павлов А.В., Журба В.О.</b> Методика повышения общей устойчивости и коррекции прямых показателей качества переходных процессов в цифровых системах управления . . . . .	36	<b>Яцун Е.И., Ремнев А.И., Ремнева Л.А.</b> Оценка качества поверхности при оребрении труб накаткой . . . . .	51

**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.