

ПОЗДРАВЛЕНИЯ.	2	ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Аннопольский Д.В., Бабушкина С.И., Клепиков В.Ф., Литвиненко В.В., Мелякова Е.А., Прохоренко Е.М., Сагайдачный М.А.	интеллектуального языка программирования iLogic	39
ЮБИЛЕЙ Дашутин Г.П. Наш краугольный камень – созидание. 20 лет концерну «Укрросметалл».	8	Жарков П.Е. История создания и созидания. 50 лет АО «НПАО ВНИИкомпрессормаш»	ТЕХНОЛОГИЯ Бубликов В.Б. Высокопрочный чугун с шаровидным графитом – уникальный конструкционный материал современного машиностроения	44
Олишевич А.А. АО «Полтавский турбомеханический завод» в модернизации энергетики Украины	15	Перспективы использования радиационных методов очистки дымовых газов и диагностики оборудования для топливоподготовки	Тарельник В.Б., Марцинковский В.С. Ремонт шеек валов роторов методом электроэрозионного легирования с последующим поверхностным пластическим деформированием.	48
Ванеев С.М., Парафейник В.П. Кадры компрессоростроителей вырастают в Сумах	22	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Концевич В.Г., Наружный Д.В. Параметрическое моделирование теплообменника с помощью		
	28			

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»:

- ✓ рекламной-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.