

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Жарков П.Е., Нестеренко А.Г., Хомин И.И., Негреба Р.З. Новая газовая винтовая компрессорная техника концерна «Укрросметалл» для увеличения добычи газа в Украине 2 Загороднюк П.О., Капшуба Г.О., Лесяк Б.І. Нові технології групи компаній надра з попередньої та супутньої дегазації вуглегазових шахт 7	насосів в автоматизованій системі. 21	ТЕХНОЛОГИЯ Рибалко В.П. Современное состояние литейного производства Полтавского турбомеханического завода «ПТМЗ» концерна «Укрросметалл». 43 Акилов А.И., Долгих В.Н., Коломиец В.А., Ильяшенко А.А. Повышение точности обработки отверстий хонингованием головками повышенной жесткости 46 Яцун Е.И., Ремнев А.И., Пономарев В.В., Погонин Д.А. Стратегия автоматизации технологической подготовки производства изделий 49
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ Жук Г.В., Пятничко А.И., Баннов В.Е., Кубенко С.Б. Разработка системы переработки свалочного газа в электроэнергию 11	ИССЛЕДОВАНИЕ Serhii M. Vereshaka, Emad Toma Karash. Experimental study of thin-walled structural fiberglass elements 25	Акилов А.И., Долгих В.Н., Коломиец В.А., Ильяшенко А.А. Повышение точности обработки отверстий хонингованием головками повышенной жесткости 46 Яцун Е.И., Ремнев А.И., Пономарев В.В., Погонин Д.А. Стратегия автоматизации технологической подготовки производства изделий 49
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Ершов С.В., Козырец Д.А. Численное моделирование трехмерных отрывных течений вязкого сжимаемого газа в многоступенчатых компрессорах 15 Шендрик В.В., Алексенко О.В., Зіянченко Н.О., Гордієнко І.А. Аналіз можливостей використання методик проектування відцентрових	ТЕХНИКА Смирнов А.В., Бороденко А.М., Кравец В.Г., Наумов А.Е., Татаринов В.М. Новая конструкция многокорпусного турбокомпрессора с газотурбинным приводом 30 Давидович К.Г., Белозеров В.А. Опыт внедрения установки сероочистки с пневмотранспортом на базе винтового компрессора 34	ХРОНИКА Международная научно-практическая конференция «Энергоэффективные технологии и оборудование для интенсификации добычи, переработки и использования углеводородных энергоресурсов и каменного угля» 54
	КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА Акудов А.В., Дядюра К.О. Підвищення якості компресорної техніки на основі розробки системи логістичної підтримки 37	

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.