

РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ Кирик Г.В., Жарков П.Е., Бондаренко А.Н. Перспективы развития производства компрессорного и энергетического оборудования для атомной энергетики Украины 2	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Новицкая М.П. Численное моделирование теплообмена между газо-топливным и водяным трактами котла малой мощности 27	cylinder under internal and external pressure 40 Shevchenko S.N., Aeham Al-Rawi, Alias Naser Ibraheem The Impact of the Use of Magnetic Technology in the Hydrogen Number (pH) and Salinity (EC) of Irrigation Water and Soil 45
Павлов С.Д. Шахтный метан: перспективы добычи и использования 7	Акилов А.И., Захаркин А.У., Кирюшко Д.А. Динамическая модель процесса круглого шлифования торцом шлифовального круга 30	ТЕХНИКА Шипов В.В., Мовчан С.А., Панченко В.Г., Сидоренко Д.А. Вопросы защиты оборудования энергоблоков газотурбинных электростанций от электрохимической коррозии . . 49
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Клюс В.П., Довженко Д.С. Газификация твердого топлива – альтернатива природному газу . 10	ЭКСПЛУАТАЦИЯ Бікман Є.С., Медведєв І.А., Сєгєда С.І., Курочкін К.С. Оптимізація розробки газоконденсатних родовищ в умовах низьких робочих тисків . 34	Игнатъев И.Г., Жарков П.Е., Оверчик С.П. Кондиционирование установок высокого напряжения при помощи азотных компрессорных станций 52
Бікман Є.С., Кривуля С.В., Ляшенко О.В., Хомин І.І., Нестеренко О.Г., Яремійчук Я.С. Стратегія розробки газоконденсатних родовищ України з використанням азоту для підтримання пластового тиску. 15	ИССЛЕДОВАНИЯ Виноградов В.А., Загоруйко В.А., Жарков П. Е., Бережной Ю.В., Сонных В.В. Освещение виноградного сусла при использовании азота 37	ТЕХНОЛОГИЯ Адамчук С.И., Вялик Г.А., Наумик В.В., Лунёв В.В., Омельченко О.С. Способ рафинирования расплава меди и ее сплавов от кислорода 55
Лобода В.В. Обоснование необходимости разработки подземных мобильных взаимосвязанных систем выработки пневмоэнергии и газообразного азота. 19	Vereshaka S.M., Riadh Abdulah AL-Allaf, Emad Tomavane Karash Stress state of multilayered hollow	
ЮБИЛЕЙ 60 лет ОАО «Казанькомпрессормаш» 24		

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.