

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Борисов В.П., Билык Я.И., Гриценко В.Г. Варианты модернизации компрессоров производства карбамида 2	Краевский В.Н., Кухарев И.Е., Марцинковский В.С., Иванов В.А., Юрко В.И. Разработка опорно-уплотнительного узла для центробежных компрессоров высокого давления 21	Свинороев Ю.А., Бикадоров В.В. Теоретичні передумови розробки нових зв'язуючих матеріалів на основі продуктів переробки рослинної сировини 41
Бабаев И.Н., Колодяжная Л.В., Голощанов В.Н., Бабаев А.И. Малозатратная реконструкция регулирующего клапана турбины К-200-130 в межремонтный период эксплуатации 6	Радионов А.В., Гуляев А.А. Повышение эксплуатационной надёжности аппаратов с мешалками путём применения магнитожидкостных герметизаторов 25	ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА Базалеев М.И., Донець С.С., Клепиков В.Ф., Литвиненко В.В., Прохоренко С.М. Неруйнівний термографічний контроль стану теплоізоляційних матеріалів електростанцій 44
ИССЛЕДОВАНИЯ Довжик М.Я., Татьянченко Б.Я., Калнагуз О.М., Горовий М.В. Брахістохрона у відцентровім полі 11	Билык Я.И., Кошель А.Р., Судак А.В. Турбокомпрессор производства азотной кислоты 29	ПАМ'ЯТИ Владимира Ивановича Юрко 49
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ Бондаренко Г.А. Развитие методов оптимизации проточной части турбомашин 14	ТЕХНОЛОГИИ Кирик Г.В., Жарков П.Е., Тарельник В.Б., Коноплянченко Е.В., Волошин И.Е. Новый способ нитроцементации стальных деталей 34	К сведению авторов журнала 51
Nishta B. Computer analysis of the stress-strain state of the centrifugal pump impeller 16	Семірінченко Ю.І. Утилізація тепла відхідних газів з метою виробітку електричної енергії 38	Авторское соглашение 52



Аієї аієр ÷èòàòàëèé!

Їòàíàèòñú ïíàíèñáú èàí íàíèú íà æòðíàè «Èíí ïòàñíòííà è úíàòàòè÷àíèíà ì àøèíîòðíáíèá» íà 2018 àíà. Çàíèàíèòíààí àúòíà ÷àòóòàò ïíí àòíà æòðíàèà.

Ñòíèè ïîòó àíàíàíé ïíàíèèèè:

1 úèçàì íèüð - 700 àðí;

2 úèçàì íèüðà - 600 àðí çà úèçàì íèüð;

3 è àíèàà úèçàì íèüðíà - 500 àðí çà úèçàì íèüð.

Àíèàà ïíàòíáíú èíòíòè àøèú ïòàñíòàèèáíà íà íà ààá-íàòàèíà ñàèòà æòðíàèà <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, эксплуатации оборудования.
- Качество, надежность, безопасность техники.
- Автоматика и системы управления в машиностроении.
- Технический контроль и диагностика.
- Управленческие, экономические, экологические и другие проблемы отрасли.