

ЗМІСТ

Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування

<i>Черноусенко О. Ю., Риндюк Д. В., Пешико В. А.</i> Аналіз можливості продовження експлуатації ротора середнього тиску з урахуванням тріщин критичного розміру.....	4
<i>Шерфединов Р. Б., Ищенко М. Г., Слостён Л. А., Алёхина С. В.</i> Разработка рабочих лопаток из титанового сплава для последних ступеней цилиндра низкого давления мощных паровых турбин	10
<i>Черноусенко О. Ю., Ткаченко О. О.</i> Залишковий ресурс ротора високого тиску турбіни Т-250/300-240	18
<i>Діасамідзе Б. Т., Вілкул С. В., Сербін С. І.</i> Теоретичні дослідження двопаливної низькоемісійної камери згорання газотурбінного двигуна	27
<i>Чепрасов О. І., Каюков Ю. М., Назаренко І. А.</i> Дослідження ефективності імпульсної подачі палива ...	34
<i>Каневец Г. Е., Алтухова О. В., Маврич Е. А.</i> Сравнение эффективности кожухотрубчатых и пластинчатых подогревателей конденсата	39
<i>Ефименко Н. Г., Артёмова С. В., Рожнов А. Н., Пензев В. В.</i> Структура и механико-технологические свойства присадочного материала для сварки теплоустойчивых сталей.....	43