

ЗМІСТ

Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування

Черноусенко О. Ю., Усатий О. П., Риндюк Д. В., Пешко В. А. Управління ресурсом турбін 200 МВт шляхом оптимізації долі пусків з різних теплових станів.....	4
Донченко В. В., Гнесин В. И., Колодяжная Л. В., Кравченко И. Ф., Петров А. В. Численный метод моделирования самовозбуждающихся колебаний лопаточного венца вентилятора авиационного двигателя.....	12
Гонтаровський П. П., Шульженко М. Г., Гармаш Н. Г., Глядя А. О. Повзучість внутрішнього корпусу циліндра високого тиску парової турбіни К-325-23,5	19
Побіровський Ю. М. Сучасні централізовані системи теплопостачання на базі теплоелектроцентралей	24
Romashov Yu., Chibisov D. Approximate Estimates of the Temperature State of Ceramic Nuclear Fuel in Cylindrical Fuel Elements and the Influence of Processes and Parameters of a Nuclear Reactor Core.....	28
Каверцев В. Л., Дзягілев В. О. Побудування моделі для розрахунку водо-водяного теплообмінника у складі мутьтипаливного котельного агрегату	33
Юрко В. В., Ганжа А. М. Техніко-економічне, фінансове та екологічне обґрунтування енергозберігаючих заходів при впровадженні петлевого повітрянагрівача для технології переробки металургійних відходів.....	38