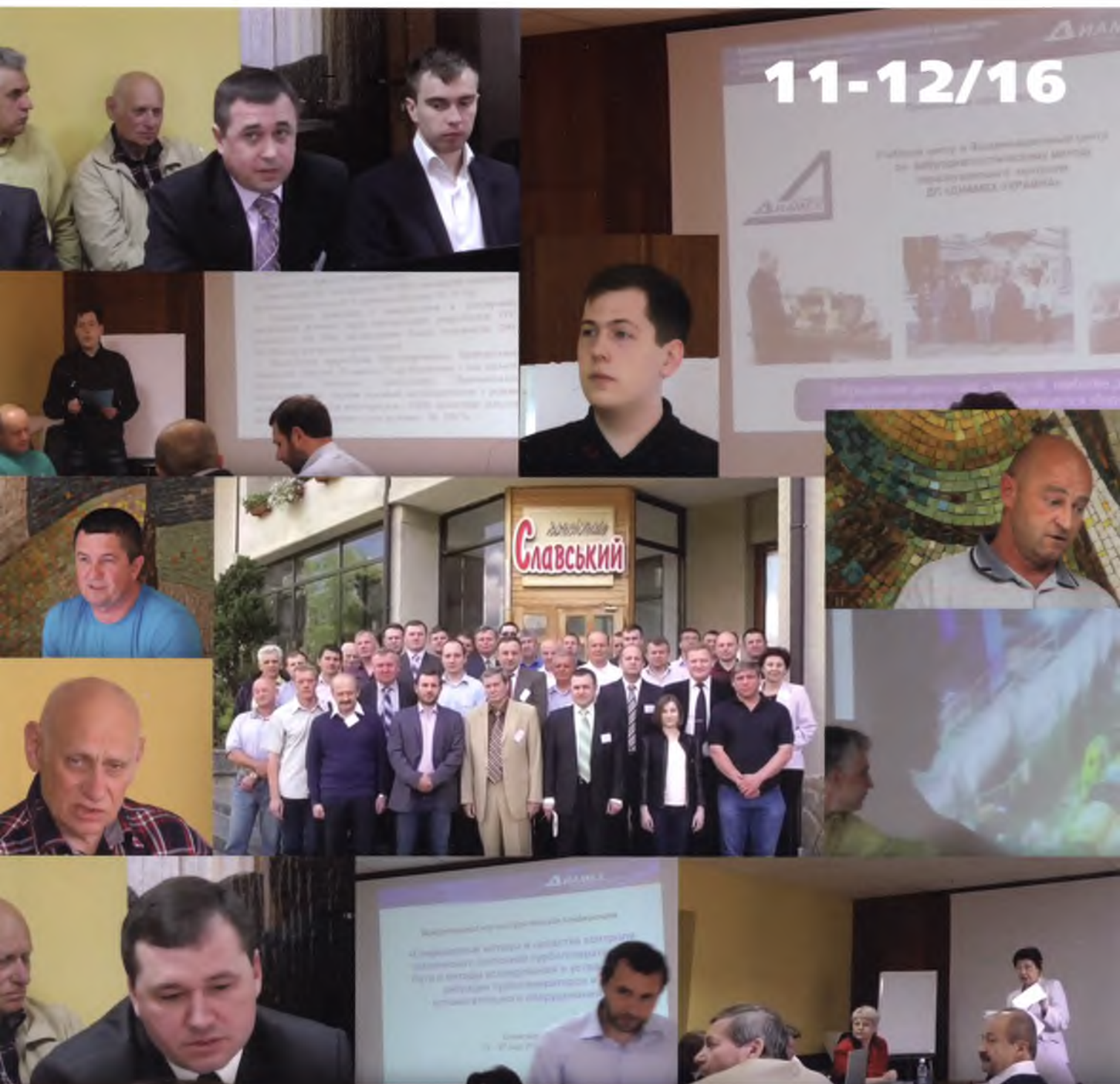


ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЯ



Тема номера:

ІV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

«Шляхи і методи підвищення економічності та надійності роботи турбогенераторів ТЕС, АЕС, ГЕС, ТЕЦ що відпрацювали парковий ресурс. Сучасні методи і засоби контролю технічного стану турбогенераторів. Шляхи та методи дослідження і усунення вібрації турбогенераторів і допоміжного обладнання»

Зміст

МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ „ШЛЯХИ І МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОСТІ ТА НАДІЙНОСТІ РОБОТИ ТУРБОГЕНЕРАТОРІВ ТЕС, АЕС, ГЕС, ТЕЦ ЩО ВІДПРАЦЮВАЛИ ПАРКОВИЙ РЕСУРС. СУЧАСНІ МЕТОДИ І ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ТУРБОГЕНЕРАТОРІВ. ШЛЯХИ ТА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ І УСУНЕННЯ ВІБРАЦІЇ ТУРБОГЕНЕРАТОРІВ І ДОПОМІЖНОГО ОБЛАДНАННЯ”

ПРОГРАМА МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ	2
<i>В.Н. Комарица</i> ОБЗОР СОСТОЯНИЯ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ ЭНЕРГОБЛОКОВ ТЭС ДТЭК	5
<i>Т.М. Чорний</i> МОДЕРНІЗАЦІЯ ГЕНЕРАТОРІВ ПОТУЖНІСТЮ 200–300 МВт В ЧАСТИНІ ВПРОДЖЕННЯ НА НИХ СИСТЕМ ЗБУДЖЕННЯ ТИПУ UNITROL 6800 ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ АББ	11
<i>С.А. Молодых</i> МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАТОРОВ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ	41
<i>А.В. Баглай, В.М. Тараканов</i> БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ УРАВНОВЕШИВАНИЯ РОТОРОВ ТУРБИН И ГЕНЕРАТОРОВ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РОТОРОВ НА СТАНКАХ «ДИАМЕХ»	44
<i>Д.І. Хвалін</i> ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕНЕРГОБЛОКІВ ТУРБОГЕНЕРАТОРІВ ТА ГІДРОГЕНЕРАТОРІВ ЗА РАХУНОК ВИКОРИСТАННЯ ВИСОКОТЕПЛОПРОВІДНИХ МАТЕРІАЛІВ	49
<i>А.М. Мельник</i> ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВІБРОЗБУДЖУЮЧІ СИЛИ ТУРБОГЕНЕРАТОРА В МАНЕВРЕНИХ РЕЖИМАХ РОБОТИ	51
<i>Ю.Ю. Варивода, А.М. Тимошик, Б.Р. Ціж</i> КІЛЬКІСНА ОЦІНКА ЗМІНИ СТУПЕНЯ ДЕГРАДАЦІЇ ПОТУЖНИХ ЕНЕРГОБЛОКІВ	54
<i>О.Ю. Черноусенко, В.А. Пешко</i> УПРАВЛІННЯ РЕСУРСОМ ПАРОВИХ ТУРБІН ВЕЛИКОЇ ПОТУЖНОСТІ В УМОВАХ РЕГУЛЮВАННЯ НАВАНТАЖЕННЯ	57
<i>І.А. Ткачик</i> МЕТОДИКА ЗНИЖЕННЯ ВІБРАЦІЇ РОТОРА НИЗЬКОГО ТИСКУ ТУРБІНИ К-200-130 ЛМЗ НА КРИТИЧНИХ ОБЕРТАХ	61
<i>А.А. Стеценко</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	63
<i>А.А. Стеценко, О.А. Стеценко</i> КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ К200-130	67

