

Warto przeczytać w 3/2022 Energetyki

ENERGETYKA I ENERGETYKA JĄDROWA

Jacek Nowicki

Elektrownia Jądrowa Barakah w Zjednoczonych Emiratach Arabskich na bazie bloków energetycznych z reaktorami APR-1400

ENERGETYKA I PRODUCENCI

Janusz Zajączkowski

Automatyzacja pomiaru pH i potencjału redoks zawiesiny absorpcyjnej w instalacjach mokrego odsiarczania spalin z kotłów energetycznych

BIULETYN PRO NOVUM

Jerzy Trzeszczyński, Marcin Hatłas, Wojciech Murzynowski

Wykorzystanie parametrycznych bliźniaków cyfrowych do analizy trwałości kadłubów turbiny podczas uruchomień

Rafał Kobyłecki, Robert Zarzycki

Modelowanie numeryczne – przydatne narzędzie inżynierskie dla poprawy eksploatacji urządzeń energetycznych

Mateusz Kusibab, Marcin Hatłas

Modelowanie zjawisk w układzie przepływowym turbiny towarzyszących pracy bloku przy obniżonym minimum technicznym

Dariusz Broda, Andrzej Kałuża

Uczenie maszynowe w konserwacji predykcyjnej i optymalizacji

Ewald Grzesiczek, Sławomir Rajca, Tomasz Bijak, Agnieszka Rauk-Borcz, Wojciech Sikorski

Aktualne problemy identyfikowane podczas diagnostyki turbin ciepłowniczych

Grzegorz Golański, Jerzy Trzeszczyński, Cezary Kolan

Mikrostruktura i właściwości mechaniczne stali P911 po długotrwałej eksploatacji w temperaturze 560°C

Grzegorz Golański, Cezary Kolan, Krzysztof Brunné, Kamil Staszałek

Mikrostruktura i właściwości mechaniczne stali bainitycznej Cr-Mo po eksploatacji

Stefania Stachura

Zmiany struktury i własności mechanicznych w stalach i staliwach eksploatowanych w podwyższonych temperaturach

Wspomnienie i pożegnanie Pani Profesor Stefanii Stachury

OKIEM OBIEŻYŚWIATA

Stefan GIERLOTKA

Energetyka w Iranie

LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...

Bogumił DUDEK

Nadchodzi III wojna światowa

Iwona Gajdowa
redaktor naczelna