

Obsah

ROZHOVOR s radním ERÚ Rostislavem Krejcarem



strana 69

ZAMYŠLENÍ NAD ENERGETIKOU

Bez energie to nejde

Pavel Noskievič

strana 72

KLIMATICKÁ NEUTRALITA

Klimatická neutralita a její dopady na ČR

Zuzana Krejčířiková

strana 74

ZAMYŠLENÍ NAD ENERGETIKOU

Kam kráčí česká (evropská) energetika aneb sny a jejich realizace

Ludmila Petráňová

strana 76

TEPLÁRENSTVÍ

České teplárenství musí čelit další výzvě



strana 82

TEPLÁRENSTVÍ

Snižování emisí CO₂ ve společnosti ENERGETIKA TRINEC, a. s.

Petr Matuszek

strana 84

AKTUÁLNĚ

Závěry Jarní konference AEM 2020

strana 87

TEPLÁRENSTVÍ

Snižování emisí v Ostrovské teplárenské a. s.

Tibor Hrušovský

strana 89

TEPLÁRENSTVÍ

Diverzifikace paliva v Teplárně Otrokovice, a. s.: Jeden kotel na uhlí nahradí plyn

Petr Jeník

strana 92

TRANSFORMÁTORY

Eliminace ss předsycení transformátoru vvn od ss lokomotiv zapojením kondenzátoru v uzlu stroje - 1. část

Jiří Bermann

strana 94

JADERNÁ ENERGETIKA

Státy EU s podobnými podmínkami jako ČR připravují velké jaderné bloky s dálkovým vytápěním, jenom ČR „sí a sní“ o malých modulárních reaktorech SMR

Petr Neuman

strana 98

AKTUÁLNĚ

Třetí vlna ekologizace elektráren probíhá

strana 105

KVET

Aukce KVET v Německu. A jaké změny v podpoře KVET se chystají v Česku?

Milan Šimoník

strana 106

AKTUÁLNĚ

Ve výrobním areálu Fenix Group v Jeseníku odstartovala sériová výroba bateriových úložišť

strana 109

TEPLÁRENSTVÍ

Elektrárny Opatovice – tepelné srdce východních Čech

strana 111

AKTUÁLNĚ

Dekarbonizace těžkého průmyslu

strana 113

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 115

TRANSFORMÁTORY

Řízení výkonu v solid state transformátoru – budoucí možné náhradě distribučního transformátoru

Jiří Pavelka, Pavel Koblre, Tomáš Košťál, Jakub Zedník

strana 118

OSOBNOSTI ENERGETIKY

Léon Foucault

strana 128