

Strategie MPO v teplárenství a energetice

viz str. 8

Jozef Síkela, Ministerstvo průmyslu a obchodu

Krizový rok v teplárenství a cesta vpřed **viz str. 9**

Mirek Topolánek, předseda výkonné rady Teplárenského sdružení ČR

Modernizace a inovace v teplárenství **viz str. 10**

Petr Fajmon, Teplárny Brno, a.s.

Reaktor CR-100 příležitost pro energetiku a průmysl České republiky **viz str. 11**

David Harut, Centrum výzkumu Řež s.r.o

Horkovod z elektrárny Dukovany do Brna **viz str. 12**

Martin Šroubek, Teplárny Brno, a.s.

Transformace slovenských tepláren **viz str. 13**

Řízení technologií v teplárenství dle požadavků trhu **viz str. 14**

František Kural, ZAT a.s.

Parní turbíny v teplárenských provozech **viz str. 17**

Tomáš Havran, Siemens Energy, s.r.o.

Velké tepelné čerpadlo jako prvek flexibility **viz str. 18**

Kotle Bosch – budoucnost pro vytápění i průmyslové procesy **viz str. 19**

Daniel Gosse, Bosch Termotechnika s.r.o.

Aplikace absorpčních tepelných čerpadel v rámci teplárenských soustav **viz str. 20**

Radek Begeni, SOKRA, s.r.o.

„Robotika technologie budoucnosti“ při ekologickém čištění přenosových sítí **viz str. 24**

Jan Pavlíček, Plagon CZ, s.r.o

Měřiče tepla v teplovodních systémech – teorie a praxe **viz str. 25**

Petr Holyszewski, ENBRA, a.s.

Moderní trendy při návrhu a výrobě technologií předávání tepla **viz str. 26**

Tomáš Daníček, E0 Technology s.r.o.

Potenciál komunitní energetiky: další díl mozaiky **viz str. 27**

Matěj Hrubý, EGU Brno, a.s.

Vyhláška o podmínkách, kdy přestává být tuhé palivo z odpadu odpadem **viz str. 30**

Jan Maršák, Ministerstvo životního prostředí

Jak je možné naplnit cíle oběhového hospodářství v Moravskoslezském kraji? **viz str. 31**

Petr Havelka, Česká asociace odpadového hospodářství

Centrum využití komunálního odpadu **viz str. 32**

Václav Žyder, CEVYKO a.s.

ZEVO Opatovice – transformace zdroje a řešení nakládání s odpadem v regionu **viz str. 33**

Stanislav Ondráček, Elektrárny Opatovice, a.s.

Zkušenosti ze spalování TAP a spoluspalování odpadu a stanovení biomasy v něm pro potřeby obchodování s emisními povolenkami **viz str. 34**

Jiří Jungmann, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.

Řešení pro optimalizaci ZEVO závodů a tepláren na biomasu **viz str. 35**

Filip Žilka, David Richardson, Yokogawa Czech Republic s.r.o.

Plazmové zplyňování – čisté řešení odpadového hospodářství **viz str. 40**

Marek Lang, Millenium Technologies a.s.

Problematika spoluspalování alternativních paliv v uhelných teplárenských kotlích **viz str. 41**

Petr Duroška, IGS Europe, s.r.o.

Příprava alternativního paliva, předtříd'ování plastů z vstupního paliva pro ZEVO a sortování kovů z popílku **viz str. 42**

Roman Hubálek, TOMRA Sorting s.r.o.

Kritické zhodnocení koncentrací vybraných persistentních organických polutantů (POPs) ve volném ovzduší a biotických vzorcích v zájmové oblasti ZEVO Plzeň a srovnání s hladinami výskytu na území České republiky a studiiemi NGO. **viz str. 43**

Ivan Holoubek, RECETOX/CzechGlobe

Nové dotační možnosti **viz str. 44**

Jaromír Manhart, Státní fond životního prostředí ČR

Revize směrnice ETS a připravovaná novela zákona **viz str. 47**

Jan Tůma, Ministerstvo životního prostředí

Novela stavebního zákona

viz str. 48

Zdeňka Fialová, Ministerstvo průmyslu a obchodu

Aplikace stropu tržního příjmu pro výrobce elektřiny **viz str. 49**

Hana Drápelová, Becker a Poliakoff, s.r.o., advokátní kancelář

Dekarbonizace teplárenství v ČR: Role strategického plánování **viz str. 51**

Michaela Valentová, ČVUT

Obchodní model KVET v nových podmínkách **viz str. 52**

Milan Šimoník, COGEN Czech

Zkušenosti a budoucí rozvoj tržeb výkonové rovnováhy **viz str. 53**

Martin Kašák, ČEPS, a.s.

Novela vyhlášky o technicko-ekonomických parametrech **viz str. 54**

Roman Marek, Energetický regulační úřad