



ROZHOVOR
s místopředsedou vlády
a ministrem průmyslu
a obchodu
Karlem Havlíčkem

strana 337

JADERNÁ ENERGETIKA VE SVĚTĚ

Jaderná energetika v roce 2019

Vladimír Wagner

strana 340



ROZHOVOR
s ředitelem SÚRAO Janem
Prachařem

strana 349

ÚLOŽIŠTĚ SÚRAO

Úložiště radioaktivního odpadu Richard slaví 55 let

strana 352

JADERNÉ ELEKTRÁRNY

Jak (ne)postavit jadernou elektrárnu

Jakub Líman

strana 353

JADERNÁ ENERGETIKA NA SLOVENSKU

Vízia jadrovej energetiky v Slovenskej republike

Branislav Vrban, Štefan Čerba, Jakub Lüley

strana 358

ULTRAKAPACITORY V PRŮMYSLU

V závodech ŠKODA AUTO pomáhají překlenovat krátkodobé poklesy napětí ultrakapacitory

strana 363

ZMĚNA PROVOZOVATELE VÝROBNY ELEKTŘINY

Důsledky změny provozovatele výroby na termín vedení výroby do provozu

Jan Kořán

strana 366

EURELECTRIC

Ohlédnutí za legislativou roku 2019

Lucie Horová

strana 371

VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

Strategie vodíkových technologií v České republice

Jiří Dvořák

strana 372

ELEKTRICKÉ VYTÁPĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ

Elektrické sálavé vytápění rodinných domů po roce 2020

strana 375

TRH S ELEKTRINOU A S PLYNEM

Příležitosti a výzvy pro operátora trhu v následující dekádě

Igor Chemišinec

strana 377

FLEXIBILITA

Flexibilita spotřebitelů skrývá potenciál do budoucna

strana 380

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 381

JADERNÁ ENERGETIKA V ČR

Kulatý stůl na téma „Rozvoj jaderné energetiky v ČR“ z pohledu českých zkušeností z výstavby jaderných elektráren v Česku i v zahraničí

Petr Neuman



strana 384

OBNOVITELNÉ ZDROJE V PRŮMYSLU

Obnovitelné zdroje energie míří do průmyslu

strana 388

NEUTRONOVÁ AKTIVAČNÍ ANALÝZA

Využití neutronové aktivační analýzy na školním reaktoru VR-1

Milan Štefánik, Jan Rataj, Lubomír Sklenka

strana 389

SYNCHRONNÍ FÁZORY

Možnosti využití monitoringu synchronních fázorů

Libor Straka, Josef Tlustý

strana 395