



PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA
 PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA
 PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA
 PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA
 PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA
 PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA
 PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA
 PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA
 PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA PŘÍLOHA

Tématická příloha:

Věda, výzkum, inovace

Obsah:

Konference „Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách“ slavila jubileum. Uskutečnil se již X. ročník (Miroslav Hejzek, VZÚ Plzeň)	145
Celosvětový patent českého odborníka bude přínosný pro výrobu turbín a provozovatele elektráren (čes)	147
Sledování únavové životnosti lopatek parních turbín (Miroslav Balda, Olga Červená, VZÚ Plzeň)	148
Využití simulací při ultrazvukovém zkoušení (Pavel Mareš, Centrum výzkumu Řež)	151
Kontroly svaru č. 94, 95 kolektorů parogenerátoru jaderné elektrárny Temelín (Viliam Kopál, ČEZ)	153
Diagnostika stavu čel vinutí generátoru měření rezonančních frekvencí (Luboš Smolík, Roman Pašek, Roman Kroft, VZÚ Plzeň)	154
Problematika zavádění metod RBI v tepelných elektrárnách (Zdeněk Ramík, Stanislav Vejvoda, Vítkovice ÚAM, Zdeněk Kala, VUT Brno, Fakulta stavební) . . .	156
Použití wolframu a jeho slitin ve fúzních aplikacích: spolupráce průmyslu a výzkumu (Klára Kunzová, Centrum výzkumu Řež, Jiří Kunz, ČVUT v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, Katedra materiálů)	160
Využití optických vláken pro měření deformací železobetonových konstrukcí (Antonín Šik, Petr Vomáčka, ÚJV Řež)	163

