

Obsah:	str.
Databáze poznatků ze zásahové činnosti Ing. T. Kaděra , Dr. Ing. Miloš Kvarčák	1
První zkušenosti s aplikací evropských zkušebních norem pro stanovení reakce stavebních výrobků na oheň Vít Slaboch, Ing. Pavel Vaniš, CSc.	6
Požární odolnost dřeva s optimálním výběrem transparentního zpěnitelného nátěru Doc. Ing. Václav Kupilík CSc	13
Spalné teplo hodnotí materiály z požiarneho hradiska Ing. Emília Orémusová	20
Požiarne bezpečnosť budov na báze dreva Ing. Ludmila Terénová	31
Hodnocení požárně bezpečnostních rizik v souvislosti s instalacemi systémů aktivní či pasivní požární ochrany Ing. František Tymich	39
Nová právní úprava zákona o chemických látkách po vstupu do EU Doc. Ing. Ivana Bartlová CSc.	43
Evropské pojetí zařízení pro odvod tepla a kouře Ing. Jiří Pokorný, Ph. D.	46
Zavádění Směrnice 1999/92/EC (ATEX 137) Evropského parlamentu a Rady o minimálních požadavcích na zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, kteří jsou ohrožováni prostředím s nebezpečím výbuchu. Ing. Tadeáš Podstawka,	56
Retarácia procesu horenia horľavých materiálov – dreva prof. Ing. Anton Osvald, CSc.	64
Zateplovacie systémy na báze drevnej vlny. Ing. Ľudmila Tereňová - Ing. Peter Makovický - prof. Ing. Anton Osvald, CSc.	74
Úvaha nad zpracováváním dokumentace požární ochrany právníckými osobami a podnikajícími fyzickými osobami Ing. Lucie Kalvarová, Ph. D.	86
Zajištění bezpečnosti osob ve výškových objektech Ing. Sylvie Žídková,	91
Ochrana obyvatel v budovách Doc. Dr. Ing. Michail Šenovský	96