

# OBSAH

<b>Tepelná degradácia dreva v troch pohľadoch</b> <i>Anton Osvald</i> .....	1
<b>Metodika zkušebnictví a legislativa dodávání a používání pěnidel</b> <i>Ing. Petr Kostka</i> .....	9
<b>Statistika požárů jako podklad prevence v PO</b> <i>Pplk. ing. Vladimír Vonásek</i> .....	16
<b>Projektování staveb z hlediska požární bezpečnosti</b> <i>Ing. Petr Bebčák</i> .....	24
<b>Internet a jeho využívání</b> <i>Dr. Ing. Michail Šenovský</i> .....	38
<b>Základní poznatky o ionizujícím záření</b> <i>Doc. RNDr. Jiří Švec CSc</i> .....	44
<b>Zavádění evropské klasifikace stavebních výrobků podle jejich reakce na oheň</b> <i>Ing. Pavel Vaniš, CSc.</i> .....	50
<b>Teoreticko - experimentální stanovení požární odolnosti ocelových konstrukcí</b> <i>Ing. Jan Karpaš, CSc.</i> .....	58
<b>Ekologické aspekty halohénovaných polymérov</b> <i>Prof. Ing. Karol Balog, PhD.</i> .....	67
<b>Stabilní hasicí zařízení v požární ochraně</b> <i>Ing. Jan Dosedla</i> .....	74
<b>Požární ochrana zachraňuje životy</b> .....	80