

OBSAH

HODNOCENÍ MOŽNOSTÍ ZAVÁDĚNÍ ALTERNATIVNÍCH PALIV V MĚSTSKÉ HROMADNÉ DOPRAVĚ S VYUŽITÍM MULTIKRITERIÁLNÍ ANALÝZY	4
Hana Brůhová-Foltýnová.....	4
ZÁVISLOST EMISNÍCH FAKTORŮ NELIMITOVANÝCH ŠKODLIVIN ALTERNATIVNÍCH PALIV NA PRACOVNÍCH REŽIMECH MOTORU	10
J. Jedlička ¹ , P. Smékal ¹ , J. Dufek ¹ , V. Adamec ¹ , R. Grabic ² , T. Ocelka ²	10
DIMETYLÉTER JAKO PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY	16
Josef Laurin	16
NÁSTROJE PODPORY ALTERNATIVNÍCH PALIV: SOUČASNÝ STAV, TRENDY A POLITICKÁ AKCEPTACE	24
Vojtěch Máca	24
OCEŇOVÁNÍ EXTERNÍCH NÁKLADŮ Z DOPRAVY: APLIKACE METODIKY EXTERNE V ČR	30
Jan Melichar.....	30
EKONOMICKÉ A PROVOZNÍ PROBLÉMY SPOJENÉ S VYUŽÍVÁNÍM ALTERNATIVNÍCH PALIV V DOPRAVĚ	37
Bedřich Duchoň, Říha Zdeněk, Faifrová Veronika.....	37
BIOPALIVA V DOPRAVĚ – PŘÍLEŽITOST PRO ZEMĚDĚLCE	44
Helena Součková	44
ZÁVISLOST EMISNÍCH FAKTORŮ LIMITOVANÝCH ŠKODLIVIN ALTERNATIVNÍCH PALIV NA PRACOVNÍCH REŽIMECH MOTORU	51
P. Smékal ¹ , J. Jedlička ¹ , J. Dufek ¹ , V. Adamec ¹ , R. Grabic ² , T. Ocelka ²	51
TECHNICKÉ MOŽNOSTI VYUŽITÍ PALIV NA BÁZI ETANOLU PRO DOPRAVNÍ ÚČELY	57
Vladimír Třebický.....	57