

OBSAH

	strana
<i>Sabela, W.</i> Własności koksu wielkopieczowego	3
<i>Plšek, M. – Kret, J.</i> Vliv alkálií na vysokopecní vlastnosti metalurgického koksu	23
<i>Kucková, A.J. – Weagová, Z. – Fröhlichová, M.</i> Zmeny pevnosti vysokopecného koksu pôsobením CO₂	27
<i>Buzek, J. – Konstanciak, A. – Kret, J. – Fröhlichová, M.</i> Wpływ alkaliów na własności koksu w wielkim piecu	31
<i>Plšek, M. – Kret, J.</i> Vliv alkálií na tavitelnost popela koksu	37
<i>Kret, J. – Moroz, J.O. – Radošovský J.</i> Stanovení termoplastických vlastností popela koksu	42
<i>Konstanciak, A.</i> Wpływ „termościeralności“ na zachowanie się koksu w wielkim piecu	50
<i>Sobur, M. – Wysokrocka-Podkowicz, E.</i> Jakość koksu priorytetem strategii handlowej Zakładów Koksowniczych Przyjaźń	59
<i>Kret, J. – Moroz, J.O. – Radošovský J.</i> Vliv změny vsázky na jakost vysokopecního koksu	66
<i>Parfenjuk, A.S. – Tretjakov, P.V.</i> Vlijanije techničeskogo sostojanija kladki koksovych batarej na ekologičnost' proizvodstva koksa	74
<i>Pustějovská, P. – Bilík, J.</i> Možnosti využití produktů zušlechtění hnědého uhlí v metalurgii železa	77
<i>Pavelka, J.</i> Vliv odpadního PS na strukturu uhlíkatých látek	85

	strana
<i>Moroz, E.O. – Moroz, T.O.</i> Ekonomiční metody upravlinnja ekologičnoju bezpekoju na prikladi DCHK „Donvugillja“	88
<i>Brožová, S. – Bůžek, Z. – Kret, J.</i> Možnosti využití odpadních pneumatik na výrobu redukovadel a paliv pomocí plazmového ohřevu	93