

O b s a h

Ing. Milan Vocel CSc. SVUM, Praha	Problémy tribologie
Ing. Tomáš Kratochvíl VÚHU, Most	Stav a výhled techniky mazání na povrchových dolech SHR
Ing. František Svoboda SVUSS, Běchovice	Charakteristiky a příčiny poškození převodovek
Bohumil Buchtela TES, Praha	Československá tribotechnika
Ing. Jaromír Novák VSPM, Praha	Hospodaření s mazivy v průmyslo- vých závodech, organizace mazací služby
Ing. Ctirad Náhlovský SVUSS, Běchovice	Optimální volba převodových olejů a jejich životnost v provozu
Ing. Antonín Dyk VSPM, Praha	Moderní analytické metody pro laboratorní hodnocení mazacích olejů
Ing. Emil Šafr VSPM, Praha	Mazání kluzných a válivých loži- sek, ozubených převodů, kluzných vedení a hydraulických převodů
Ing. Miroslav Skřivánek Ing. Emil Polívka VÚSTE, Praha	Mazací služby jako součást kompletní péče o základní prostředky
Ing. Josef Vaníček VÚHU, Most	Problémy opotřebení strojů na povrchových dolech SHR, perspekti- vy jejich řešení
Ing. Jan Suchánek CSc SVUM, Praha	Způsoby zvyšování odolnosti částí strojů proti opotřebení
Ing. Jiří Bakula SVUM, Praha	Odolnost materiálových dvojic za přítomnosti tvrdých částic, volba materiálových dvojic
Ing. Jiří Nainar CSc. Ústřední výzkumný ústav ŠKODA Plzeň	Tribologie a průmysl
Ing. Jiří Kužel VÚHU, Most	Výhledy laboratorní kontroly olejových náplní v SHR

SVK Ústí nad Labem



3 1 4 8 0 5 6 5 1 2