

Vplyv štruktúrnych premien na obsah entalpie mechanicky aktivovaných minerálov N. ŠTEVULOVÁ, K. TKÁČOVÁ .....	3
Teoretické otázky pôsobení kapalných a práškových mlecích přísad na mletí slínku Zdeněk ZADÁK .....	10
Příspěvek ke způsobu stanovení zrnitostního složení produktů zdrobňovacích strojů na základě experimentu Ing. Josef SVOBODA, Ing. Josef BOROVIČKA .....	18
Problematika mletí cementu a cementářské suroviny v podnicích koncernu cementárny a vápenky Praha Ing. Jindřich DAŇHELKA .....	25
Mletí vápence a vápna Ing. Arnošt TUČEK, Ing. František VORLOVSKÝ .....	34
Požadavky na mletí karbonátových plniv Tomáš SVĚRÁK .....	50
Ausgewählte Untersuchungen bei der Beanspruchung von Körnerschichten in der Hochdruckwalzenmühle Dr. Ing. Fritz FEIGE .....	58
Možnosti firmy ALPINE v oblasti mletí a třídění mikrojemných látek Walter KILLISPERGER .....	60
Vysoce abrazivní mlecí tělesa z mikrokorundu Doc. Ing. František NOVOTNÝ, CSc. ....	61
Velmi jemné autogenné mletie keramických materiálov v tryskových mlynoch Ing. František TOMŠŮ, CSc., Ing. Štefan PALČO, CSc., Ing. Miluše LACCOVÁ .....	69

Vibrační mletí zátavových materiálů  
Ing. Ludvík JIRCUSEK, Doc. Ing. Karel ŠPICÁK, CSc. .... 78

Řízení provozu oběhové mlýnice v Halámkách  
Ing. Vladimír KÁDĚ, Ing. PETR VOKATÝ ..... 99

Přenos energie v kladivovém mlýně  
Ing. Petr HNILICA, CSc. .... 111

Charakterisierung von Feinstkörnigen  
konstruktionskeramischen Pulvern  
Dr. Ing. C. BERNHARDT, Dr. rer.nat. B. HOFFMANN,  
Dipl. Ing. R. WOLF ..... 118

## P A N E L O V Á     D I S K U S E

Poznatky získané nahradzovaním ocelového  
vyloženia gumovým pri mokrom mletí rúd  
v guľových mlynoch  
Ing. P. DEMEČKO ..... 129

Problematika mletí křemenných písků z hlediska  
hygieny a ochrany životního prostředí  
Ing. J. KUBÁT, Ing. Vl. SLÍVA, Ing.D. SVOBODA ..... 130

Mletie antracitu so surovinovou múčkou  
Ing. Pavel MARTAUZ, Ing. Július BURKOVSKÝ ..... 131

Tepelná úprava colemanitu  
Ing. Jiří PAJUREK ..... 132

Linka na mokré mletí surovin pro výrobu  
kameniny  
Ing. František PECHÁČEK, Jiří HAVRÁNEK ..... 133

Jenné mletí křemenců na protiproudém  
tryskovém mlýnu  
Ing. M. TAJOVSKÝ, Ing. Jaroslav KUNC, CSc. .... 134