

Ing. Jaroslav Růžička, ÚSVI Praha	
Metodika revizní činnosti neutralizačních stanic a současný stav technických předpisů.	1 - 11
Dr. Milena Tietzová, ÚVR- Praha	
Zkušenosti se záběhem provozů nové neutralizační technologie v n.p. Šroubárna Žatec.	1 - 19
Ing. Josef Štunc, VÚAnCH Ústí n.L.	
Teplotní režim neutralizačního reaktoru v n.p. Šroubárna Žatec a jeho využití k řízení a sledování neutralizační technologie.	1 - 34
Ing. Pavel Seichter, VÚCHZ Brno	
Výsledky a zkušenosti získané při výzkumu míchání hustých neutralizačních kalů.	1 - 14
Ing. J. Mareček, Ing. M. Krpata, VÚAnCH Ústí n.L.	
Možnosti separace mořirenských kalů, odpadajících po moření kovů kyselinou sírovou.	1 - 13
Ing. H. Křemečková, Kovohutě n.p. Čelákovice	
Moření neželezných kovů a jejich slitin - způsoby likvidace odpadních vod.	1 - 28
Doc. Ing. Z. Klika, VŠB Ostrava	
Teoretický rozbor podmínek optimalizace řešení mořiren.	1 - 11
Ing. O. Doležel, ÚVR Praha	
Návrh optimalizace technologie moření.	1 - 6
Ing. Jan Plesar, VÚAnCH Ústí n.L.	
Výpočet látkových bilancí mořirensko-regeneračních systémů pomocí samočinného počítače.	1 - 17
Ing. Jiří Hezina, Spolana n.p. Neratovice	
Sdružené technologické předpovrchové úpravy ocelí.	1 - 21
Ing. Jiří Němeček, VÚAnCH Ústí n.L.	
Možnosti zpracování zelené skalice z výroby titanové běloby a z moření oceli kyselinou sírovou.	1 - 8
Přehled odborných referátů, přednesených na konferencích v letech 1969 - 1972.	1 - 8