

Obsah :

od - do

Ing. Jaroslav Růžička, ÚSVI Praha

Metodika revizní činnosti neutralizačních stanic
a současný stav technických předpisů.

l - 11

Dr. Milena Tietzová, ÚVR- Praha

Zkušenosti se záběhem provozu nové neutralizační
technologie v n.p. Šroubárna Žatec.

l - 19

Ing. Josef Šturm, VÚAnCH Ústí n.L.

Teplotní režim neutralizačního reaktoru v n.p.
Šroubárna Žatec a jeho využití k řízení a sledování
neutralizační technologie.

l - 34

Ing. Pavel Seichter, VÚCHZ Brno

Výsledky a zkušenosti získané při výzkumu
míchání hustých neutralizačních kalů.

l - 14

Ing. J. Mareček, Ing. M. Krpata, VÚAnCH Ústí n.L.

Možnosti separace mořírenských kalů, odpadajících
po moření kovů kyselinou sírovou.

l - 13

Ing. H. Křemečková, Kovohutě n.p. Čelákovice

Moření neželezných kovů a jejich slitin -
způsoby likvidace odpadních vod.

l - 28

Doc. Ing. Z. Klika, VŠB Ostrava

Teoretický rozbor podmínek optimalizace
řešení moříren.

l - 11

Ing. O. Doležel, ÚVR Praha

Návrh optimalizace technologie moření.

l - 6

Ing. Jan Plesar, VÚAnCH Ústí n.L.

Výpočet látkových bilancí mořírensko-regeneračních
systémů pomocí samočinného počítače.

l - 17

Ing. Jiří Hezina, Spolana n.p. Neratovice

Sáružené technologické předpovrchové
úpravy ocelí.

l - 21

Ing. Jiří Němeček, VÚAnCH Ústí n.L.

Možnosti zpracování zelené skalice z výroby
titánové běloby a z moření oceli kyselinou sírovou.

l - 8

Přehled odborných referátů, přednesených
na konferencích v letech 1969 - 1972.

l - 8