

## Rok 1979

1. PULIŠ Pavel: Zníženie obsahu  $\text{Na}_2\text{O}$  v kysličníku hlinitom pre zvýšenie kvality taveného korundu.
2. KECEROVÁ Anna: Materiál ukončovacích prvkov vodiča.
3. BAJČÍK Marián: Vplyv doby styku  $\text{Al}(\text{OH})_3$  s matečným roztokom po rozklade hlinitanového roztoku karbonizáciou na obsah  $\text{SiO}_2$  v hydráte v závislosti na množstve tuhých látok v hĺbke rozkladu.
4. SANDAGSUREN Dašzevegijn: Pyrometalurgické ochudobňovanie mediarenských trosiek.
5. HAJDÚCHOVÁ, rod. ČOKINOVÁ Ľuba: Vplyv podmienok tepelného spracovania na charakter porušenia materiálu MS 63 ČSN 42 32 13.
6. MEDVEĎOVÁ, rod. SZILÁGYIOVÁ Olga: Ekologické pôsobenie vanádu a jeho získavanie z druhotných zdrojov.
7. ŠTEFANKO Miroslav: Vplyv rôznych podmienok ochladzovania na rozloženia Pb v  $\alpha + \beta$  mosadziach
8. VADÁSZ Pavol: Segregačné praženie odpadných magnezitových surovín.
9. ŠPETUCH Vojtech: Štúdium elektrolytickej rafinácie antimónu od Bi a Cu.
10. MARKOŠOVÁ, rod. BALUNOVÁ Mária: Štúdium podmienok homogenizačného žihania na vlastnosti materiálu D16 ČSN 42 4201.