

## Rok 1962

1. CENGEL Peter: Stanovenie relatívnej vhodnosti Mg a Al ako cementačného prostriedku pre čistenie elektrolytov a stanovenie optimálnych podmienok, ich použitie pri elektrolýze Ni.
2. CZIMSOVÁ Erika: Zistenie optimálnych podmienok zrážania kobaltu sírnikom sodným pri oddeľovaní niklu a kobaltu z výluhu v hydrometalurgickom procese výroby Ni a Co.
3. HOLNA Jiří: Vytvrdzovanie drôtov z elektrovodnej zliatiny typu AlMgSiFe po krátkodobom rozpúšťacom ohreve.
4. MATĚJKA Miloslav: Rafinácia amoniakálnych výluhov kobaltu od medi.
5. STARÝ:
6. ŠINDELEK:
7. TEPLICKÁ Olga: Určenie vplyvu teploty premeny  $\alpha + \beta \rightarrow \alpha$  priemyslovú zliatinu Ms 70 Al /ČSN 42 3229/, najmä v závislosti na obsahu medi na tvárnosť za tepla.
8. VIŠŇANSKÝ:
9. ZELENÝ: