

Rok 1992

1. ČONKA Radko: Elektrochemicky legovaný práškovo-metalurgický systém rýchlorezná oceľ-med' a jeho vlastnosti.
2. ČUNDERLÍK Ľuboš: Príprava $\text{Al}(\text{OH})_3$ karbonizačným procesom.
3. DRIEŇOVSKÝ Július: Štúdium vplyvu prísady Ti na vylúčenie primárnej α fázy v podeutektickom silumíne.
4. GALMIŠOVÁ Katarína: Intenzifikácia priameho lúhovania sulfidických polykomponentných materiálov.
5. HÁJEKOVÁ Henrieta: Výber vhodného katódového materiálu pre elektrolýzu zlata a striebra z tiomočovínových roztokov.
6. LAUKO Roman: Štúdium spôsobov zmeny morfológie zlúčenín na báze FeAlSi v odliatku z podeutektického silumínu.
7. LACZOVÁ Dana, rod. Ondrejová: Štúdium štruktúry odliatkov zo zliatiny na báze Al pre výrobu meničových kolies.
8. MATTA Peter: Prášková med' pripravená z medených okovín a jej vlastnosti.
9. MRÁZOVÁ Jana, rod. Gregorová: Overenie možnosti získania zlata z tetraedritového koncentrátu v kyslom roztoku tiomočoviny.
10. RAJNOHA Ľuboslav: Zmeny chemických výtlačkov oxidu hlinitého pri vysokotlakovom rozklade bauxitu.
11. SIEKELA Pavol: Odplyňovanie zlievarenskej hliníkovej zliatiny pomocou odplyňovacej soli.
12. SUCHÝ Ľubomír: Štúdium vplyvu prúdovej hustoty na elektrolýzu zlata a striebra z tiomočovínových roztokov.
13. ZIMOVÁ Danka: Možnosti selektívneho delenia kovov z vodných roztokov.