

Rok 1975

1. BELÍŠ Vladimír: Štúdium rozdelenia niklu a antimónu medzi produkty konvertorovania.
2. CSIBA Edmund: Rozpúšťanie Ni granúl v anorganických kyselinách.
3. IHRINGOVÁ Alena: Úprava trieskového odpadu Ms58Pb a jeho metalurgický význam.
4. LENART Jozef: Stanovenie optimálnych parametrov výroby elektrolytickej práškovej medi.
5. LORINCZ Albín: Štúdium vplyvu vybraných technologických faktorov na vlastnosti zliatiny typu Al-Mg-Si.
6. RIGÓ Róbert: Viskozita mediarenských trosiek.
7. SENČEKOVÁ Daniela: Štúdium vplyvu vybraných technologických faktorov na vlastnosti typu Al-Si.
8. ŠONKOLOVÁ Eva: Štúdium vplyvu Fe na fyzikálne a mechanické vlastnosti zliatiny Cu-Fe.
9. VAVÁČEK Imrich: Možnosti zlepšenia priestorového rozloženia olova v olovených bronzoch pri odstredivom liatí.
10. ZÁVODJANČÍKOVÁ - MIŠECHOVÁ Mária: Regulácia objemových zmien pri spekaní zliatiny AlCu4.
11. TRAN VAN TRINH: Návrh technológie výroby rúrok v polotvrdom stave u vybraných Al zliatin tepelným spracovaním z tvrdého stavu.