

UMAT Diplomové práce

DOKTOROVÁ KOBLÍŠKOVÁ, M.: Korózna odolnosť komplexnej kovovej zliatiny Al-Co

KOŠTÁL, T.: Difúzne boridovanie nástrojovej ocele na prácu za studena

TRNKA, S.: Využitie regresnej analýzy pri meraní Youngovho modulu pružnosti holografickou interferometriou

HRNČÍK, M.: Analýza spojov supravodivých pások stabilizovaných striebrom

SZAKÁL, T.: Vybrané vlastnosti polymérnych zliatin

STRAKOVÁ, V.: Reológia biodegradovateľných a štandardných plastov

ČAČÍK, A.: Popúšťacie charakteristiky kryogénne spracovanej ocele Vanadis 6

GYARMATI, R.: Štúdium rázovej húževnatosti tepelno-mechanicky spracovanej ocele S700MC

JOZEFÁK, M.: Korózna odolnosť ternárnej zliatiny Sn-Ag-Cu

ANDRISÍK, M.: Štúdium vlastností rýchlo zachladenej zliatiny ternárneho systému AlMoFe

REPKOVÁ, D.: Mikroštruktúrna analýza a vlastnosti rýchlo zachladených pások typu AlCrFe

KOŘÍNKOVÁ, M.: Analýza spáleného povrchu pri procese profilového brúsenia pre tvárniace nástroje a vyhadzovače

KLOBUČNÍK, M.: Štúdium mikroštruktúry ternárnych zliatin Al-Pd-Co dlhodobo žíhaných pri teplote 850°C

HORVÁTH, L.: Dilatometrická analýza nástrojových ocelí

SUDOVSKÁ, D.: Spresňovanie fázového diagramu Al-Mn-Fe v blízkosti výskytu Taylorovej fázy

ČUPA, M.: Štruktúrne porovnanie vybraných druhov supravodičov

MUCHOVÁ, M.: Vplyv parametrov naprašovania na štruktúrne a mechanické charakteristiky povlakov TiCrN

BOSÝ, M.: Štúdium štruktúrnych nehomogenít supravodivých vrstiev na báze (RE)BCO v priečnom reze

KRUPA, M.: Skúmanie mikroštruktúr ocelí po kalení a prerozdelení

ŠUTOVEC, E.: Štúdium korózne odolnosti zliatiny na báze Zn-Al-Mg-Sn

STAŇOVÁ, L.: Analýza nástrojovej ocele K 190 ledeburitického typu po boridovaní

JANKOVÝCHOVÁ, J.: Nedeštruktívne skúšanie ocelových konštrukcií vyhotovených montážnym zvaraním

CHMELO, P.: Metodika prípravy vzoriek pre EBSD homogénnych a heterogénnych materiálov

NAGY, B.: Vplyv tepelného spracovania na charakter mikroštruktúry Ni-superzliatiny A 263

BIROŠ, M.: Charakteristika keramických materiálov nanoindentáciou