

foto

RNDr. Miroslav Džupon

Ved. odd. mechanickej skúšobne

kontakt

Ústav materiálového výskumu SAV
Watsonova 47, 040 01 Košice, SLOVENSKO

tel: + 421 55 792

fax: + 421 55 792 2408

email: mdzupon@imr.saske.sk

CURRICULUM

2002-2007 externá vedecká príprava na ÚMV SAV, Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov
1987-1989 extérne postgraduálne štúdium fyzikálnej metalurgie a medzných stavov materiálov, TU Košice, HF, katedra Náuky o kovoch
1977-1982 UPJŠ Košice, Prírodovedecká fakulta, špecializácia - Fyzika tuhých látok

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

- anglický jazyk – mierne pokročilý
- ruský, nemecký jazyk – pokročilý

VEDECKÉ AKTIVITY

- Tepelné spracovanie ocelí
- Metalografia kovových materiálov
- Mechanické vlastnosti ocelí

PEDAGOGICKÉ AKTIVITY

PROJEKTY (KOORDINÁTOR, SPOLURIEŠITEĽ)

spoluriešiteľ

VEGA 2/7221/20, VEGA 2/3221/23

VEGA 2/6206/26: Vývoj progresívnych ocelí pre automobilový priemysel
(01/2006-12/2008)

APVV- 0629-06: Dizajn moderne koncipovaných ocelí na základe charakteristík lisovateľnosti
(02/2007-12/2009)

ZAHRANIČNÉ POBYTY

ČLENSTVÁ, OCENENIA

POČET PUBLIKÁCIÍ: 20

POČET CITÁCIÍ:1

VYBRANÉ PUBLIKÁCIE

DŽUPON, M. - PARILÁK, Ľ. - KOLLÁROVÁ, M. - SINAIOVÁ, I.: Dual Phase Ferrite-Martensitic Steel Micro-Alloyed with V-Nb. *Metallurgija*, 46, 2007, 1, s.15-20

KOLLÁROVÁ, M. - DŽUPON, M. - LEŠKO, A. - PARILÁK, Ľ. : Formation of Outburst Structure in Hot Dip Galvannealed Coatings on IF Steels. *Metallurgija*, 46, 2007, 1, s.9-14

KOLLÁROVÁ, M. - DŽUPON, M. - LEŠKO, A. : Formation and Development of Interfacial Layer in the Coatings of the Galvannealed Steel Sheets. *Acta Metallurgica Slovaca*, 13, 2007, spec.iss., s.891-895

KOLLÁROVÁ, M.- DŽUPON, M. - LEŠKO, A.: Formation and Development of Interfacial Layer in the Coatings of the Galvannealed Steel Sheets. *Acta Metallurgica Slovaca*, 13, 2007, spec.iss., s.891-895

RAGAN, E. - DŽUPON, M.: Study of Zinc Melting Corrosive Effect on Injection Plunger at Hot Pressure Die Casting. In: 62nd World Foundry Congress. Philadelphia, 23.-26.4.1996