


26) Farzaneh Khorasani, Masoud Emami, Mehdi Malekan, Hamed Mirzadeh Soltanpour, Bita Pourbahari, Tomas Krajnak, and Peter Minarik. "Enhancement of the microstructure and elevated temperature mechanical properties of as-cast Mg\textsubscript{2}Al2Ca\textsubscript{2}Mg2Ca in-situ composite by hot extrusion." MATERIALS CHARACTERIZATION 147, no. 1 (2019): 155-164.


14) زهره اکبری و حامد میرزایی و مهمندی نادیمشی "پیشنهاد رفع مشکل کاهش مکانیکی فولاذ پابهای فلزی با استفاده از طرح های بیشتری." پژوهش‌نامه فولاد 94. کیش.

---


(7) فره جمالی و حامد میرزاصک سلطانی، "الزیاتی توزیع‌های تولید شده به روش نورد بیومیک". 13 مین همایش علی‌رغمی مهندسی مواد و متالورژی ایران.

(8) سجاد قاسمی و حامد میرزاصک سلطانی، "بهبود خواص مکانیکی فولاد با قرار نوسان جریههای حرارتی". 13 مین همایش علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی ایران.

(9) علیرضا کلهر و حامد میرزاصک سلطانی، "کنترل خواص مکانیکی فولاد دوفازی توسط ریسک‌داری اولیه". 13 مین همایش علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی ایران.

(10) زهرا نصری و حامد میرزاصک سلطانی، "تأثیر شاخص کروی سازی بر خواص مکانیکی فولاد دو فازی". 13 مین همایش علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی ایران.

(11) نوید محمدزاده‌فرد و حامد میرزاصک سلطانی، "تأثیر اتصال سرد با نورد بر خواص مکانیکی کامپوزیت‌های لایه ای آلومینیوم/فولاد روی رگ‌زن". 13 مین همایش علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی ایران.

(12) حامد میرزاصک سلطانی و عباس نجفی راده، "روشی به دست آوردن برای‌های مونتی‌های تغییراتی در تصویر کلاغ". اولین همایش بین‌المللی تکامل‌شناسی مشترک انجمن مهندسی ماتالورژی و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، تهران.

(13) حامد میرزاصک سلطانی و عباس نجفی راده، "بینه‌های سازی فولاد ترمومکانیکی تکیه‌گری و برکناری کننده طبقه‌بندی جهت تولید فولاد رگ‌زن". 304مین یوز ریزدانه. اولین همایش بین‌المللی تکامل‌شناسی مشترک انجمن مهندسی ماتالورژی و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، تهران.

جوایر و افتخارات (در زمینه‌های مختلف مانند: طرح، مقاله، ...)