

Chłodzenie powierzchni za pomocą osiowosymetrycznych strug cieczy

Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej - Theoretical analysis of heat transfer between a liquid layer formed by an impinging gas liquid jet and a solid surface

ISSN 0099-6460	
PRACE INSTYTUTU LOTNICTWA	
Kwartalnik naukowy 3(2008) 1(188)	
TECHNIKI I TECHNOLOGIE RAKIET KOSMICZNYCH prof. dr hab. inż. Piotr Włodarski, redaktor wydania	
SPIS TREŚCI	
Opis redaktora wydania	3
W. Florkowski, W. Polowinski, D. Kulek, D. Renc, K. Sobczak, K. Świdorski, P. Sumiec, P. Włodarski: Wpływ osiowosymetrycznej strugi cieczy na transport ciepła w kierunku powierzchni stałej	5
Paweł Sumiec: Wpływ osiowosymetrycznej strugi cieczy na efektywność ochłodzenia powierzchni stałej	25
Karel Sedláček: Analiza numeryczna i eksperymentalna przepływu cieczy określającego proces wykształcania się warstwy cieczy	45
Karel Sedláček: Wpływ osiowosymetrycznej strugi cieczy na proces ochłodzenia powierzchni stałej	50
Wojciech Florkowski, Vito: Program do symulacji przepływu cieczy w kierunku powierzchni stałej	62
Grzegorz Kulek: Wpływ osiowosymetrycznej strugi cieczy na efektywność ochłodzenia powierzchni stałej	64
Michał Polowinski: Analiza numeryczna i eksperymentalna przepływu cieczy określającego proces wykształcania się warstwy cieczy	66
Michał Polowinski: Wpływ osiowosymetrycznej strugi cieczy na proces ochłodzenia powierzchni stałej	105
Michał Polowinski: Wpływ osiowosymetrycznej strugi cieczy na proces ochłodzenia powierzchni stałej	116
Paweł Sumiec, Grzegorz Renc: Wpływ osiowosymetrycznej strugi cieczy na efektywność ochłodzenia powierzchni stałej	123
Grzegorz Renc: Wpływ osiowosymetrycznej strugi cieczy na efektywność ochłodzenia powierzchni stałej	128
Wydanie publikacji jest dofinansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	

Description: -

- Chłodzenie powierzchni za pomocą osiowosymetrycznych strug cieczy

- Chłodzenie powierzchni za pomocą osiowosymetrycznych strug cieczy

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 2005



Filesize: 37.59 MB

Tags: #SIGMA

SIGMA

Był członkiem komitetów naukowych wielu konferencji międzynarodowych, recenzował prace dla wielu prestiżowych czasopism zagranicznych.

164203964

Badania potwierdziły pozytywny wpływ chłodzenia mikro-strumieniowego zarówno po spawaniu metodą MIG, jak i po spawaniu laserowym. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu ul.

164203964

Arch Metall Mater 52, 229 2007. Przedstawiono opracowane urządzenie, programy sterujące dla zadanych metod wytwarzania odlewów kokilowych i sekwencji chłodzenia.

Chłodzenie mikroelektroniki z wykorzystaniem mikrostrumieni

Prace dedykowane Profesor Marii Poprzęckiej, s. Księga pamiątkowa poświęcona Profesorowi Jerzemu Brzezińskiemu w siedemdziesiątą rocznicę urodzin, s.

Related Books

- [Coinage of the Dobunni - money supply and coin circulation in Dobunnic territory](#)
- [Situación agraria en Coto Sur - análisis y recomendaciones para el desarrollo de la pequeña finca](#)
- [Lawyers and thieves](#)
- [We remember the Battle of Britain](#)
- [Computers in management of education.](#)