



# Index of Authors publishing in Archives of Computational Materials Science and Surface Engineering in 2009 (Vol. 1/1-4)

- Assous F. (Israel) vol. 1/4 (pp. 225-231)  
Ayari F. (Tunisia) vol. 1/2 (pp. 106-111)
- Bai Y. (USA) vol. 1/2 (pp. 100-105)  
Baron C. (Poland) vol. 1/3 (pp. 139-147)  
Bartocha D. (Poland) vol. 1/2 (pp. 69-76);  
vol. 1/3 (pp. 139-147)
- Bayraktar E. (France) vol. 1/2 (pp. 106-111, 112-119);  
vol. 1/4 (pp. 245-251)
- Ben Salem S. (Tunisia) vol. 1/2 (pp. 77-83)  
Bhargava R.R. (India) vol. 1/1 (pp. 5-12)  
Bose S. (India) vol. 1/4 (pp. 197-204)  
Boujelbene M. (France) vol. 1/2 (pp. 77-83)
- Chen W. (China) vol. 1/4 (245-251)  
Chladek W. (Poland) vol. 1/1 (pp. 13-20)  
Cholewa M. (Poland) vol. 1/2 (pp. 69-76)  
Cus F. (Slovenia) vol. 1/2 (pp. 148-154)
- Da Silva Botelho T. (France) vol. 1/2 (pp. 112-119)  
Das C.K. (India) vol. 1/2 (pp. 197-204)  
Daymi A. (France, Tunisia) vol. 1/2 (pp. 77-83)  
Dobrzański L.A. (Poland) vol. 1/1 (pp. 21-24, 25-28);  
vol. 1/3 (pp. 183-188);  
vol. 1/4 (pp. 205-212)
- Ergin G. (Canada) vol. 1/4 (pp. 213-224)
- Hadj Sassi B. (Tunisia) vol. 1/2 (pp. 77-83)  
Hegde G.S. (India) vol. 1/3 (pp. 155-160, 168-173)
- Ijkić D. (Croatia) vol. 1/2 (pp. 120-124)  
Isac N. (France) vol. 1/2 (pp. 112-119)
- Järvråstrå N. (Sweden) vol. 1/1 (pp. 29-37)
- Kim I.S. (South Korea) vol. 1/4 (237-244)  
Kocafe D. (Canada) vol. 1/4 (pp. 213-224)  
Kocafe Y. (Canada) vol. 1/4 (pp. 213-224)  
Kopač J. (Slovenia) vol. 1/2 (pp. 84-91)  
Kremzer M. (Poland) vol. 1/4 (pp. 205-212)  
Król M. (Poland) vol. 1/1 (pp. 21-24)  
Krukowska J. (Poland) vol. 1/1 (pp. 13-20)  
Kwaśny W. (Poland) vol. 1/3 (pp. 183-188)
- Lazghab T. (Tunisia) vol. 1/2 (pp. 106-111)  
Lee K.-S. (Taiwan) vol. 1/2 (pp. 92-99)  
Lin J.-Ch. (Taiwan) vol. 1/2 (pp. 92-99)  
Lin W.-S. (Taiwan) vol. 1/2 (pp. 92-99)  
Lorentzon J. (Sweden) vol. 1/1 (pp. 29-37)  
Lucić M. (Croatia) vol. 1/2 (pp. 84-91)
- Mae H. (Japan, USA) vol. 1/2 (pp. 100-105)  
Mahdavinejad R.A. (Iran) vol. 1/3 (pp. 161-167)  
Maniara R. (Poland) vol. 1/1 (pp. 21-24)  
Mo T. (China) vol. 1/4 (245-251)  
Mohanty J.R. (India) vol. 1/3 (pp. 133-138)  
Murugan N. (India) vol. 1/3 (pp. 174-182)
- Nagel A. (Germany) vol. 1/4 (pp. 213-224)  
Nataraj J.R. (India) vol. 1/4 (pp. 155-160)  
Natarajan U. (India) vol. 1/4 (pp. 232-236)
- Parhi D.R.K. (India) vol. 1/3 (pp. 133-138)  
Periasamy V.M. (India) vol. 1/4 (pp. 232-236)  
Ponalagusamy R. (India) vol. 1/1 (pp. 38-44)  
Pushpavanam Malathy (India) vol. 1/4 (pp. 232-236)
- Radune A. (Israel) vol. 1/4 (pp. 225-231)  
Radune M. (Israel) vol. 1/4 (pp. 225-231)  
Raghupathy V.P. (India) vol. 1/3 (pp. 174-182)  
Ramanathan K. (India) vol. 1/4 (pp. 232-236)  
Ray P.K. (India) vol. 1/3 (pp. 133-138)

- Senthilkumar S. (India) vol. 1/1 (pp. 38-44)
- Setia A. (India) vol. 1/1 (pp. 5-12)
- Shivaprasad J. (India) vol. 1/3 (pp. 168-173)
- Shome D. (India) vol. 1/4 (pp. 197-204)
- Sitek W. (Poland) vol. 1/3 (pp. 183-188)
- Siva K. 174 (India) vol. 1/3 (pp. 174-182)
- Śliwa A. (Poland) vol. 1/1 (pp. 25-28);  
vol. 1/3 (pp. 183-188)
- Słota D. (Poland) vol. 1/1 (pp. 45-52)
- Smokvina Hanza S. (Croatia) vol. 1/2 (pp. 120-124)
- Smoljan B. (Croatia) vol. 1/2 (pp. 120-124)
- Sridhar R. (India) vol. 1/3 (pp. 155-160, 168-173)
- Stoić A. (Croatia) vol. 1/2 (pp. 84-91)
- Szajnar J. (Poland) vol. 1/3 (pp. 139-147)
- Tański T. (Poland) vol. 1/1 (pp. 21-24, 25-28)
- Teng X. (USA) vol. 1/2 (pp. 100-105)
- Thao D.T. (South Korea) vol. 1/4 (237-244)
- Torbaty S. (France) vol. 1/2 (pp. 77-83)
- Traven F. (Croatia) vol. 1/2 (pp. 120-124)
- Trzaska J. (Poland) vol. 1/4 (pp. 205-212)
- Verma B.B. (India) vol. 1/3 (pp. 133-138)
- Villeneuve V. (Canada) vol. 1/4 (pp. 213-224)
- Wierzbicki T. (USA) vol. 1/2 (pp. 100-105)
- Wu T. (China) vol. 1/4 (245-251)
- Ziaja W. (Poland) vol. 1/1 (pp. 53-60)
- Zinigrad M. (Israel) vol. 1/4 (pp. 225-231)
- Żmudzki J. (Poland) vol. 1/1 (pp. 13-20)
- Zuperl U. (Slovenia) vol. 1/3 (pp. 148-154)