

Бюллетень № 20 от 10.05.2017

О присвоении статуса (In WORK) (Перевод с английского языка на русский) статей *Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEE)*, переиздающихся на русском языке в переводе с английской версии – *International Journal of Hydrogen Energy (IJHE)*, входящем в Scopus и Web of Science

Находятся в работе (в системе ISJAEE), переведенные статьи из International Journal of Hydrogen Energy (IJHE), одобренные для переиздания редакцией ISJAEE:

Paper #0100-028. *Micro level two dimensional stress and thermal analysis anode/electrolyte interface of a solid oxide fuel cell*

Selahattin Celik^a, Beycan Ibrahimoglu^b, Mahmut D. Mat^c, Yuksel Kaplan^a, T. Nejat Veziroglu^d

a - Nigde University, Mechanical Engineering Department, 51245, Nigde, Turkey

b - Abdullah Gul University, Mechanical Engineering Department, 38039, Kayseri, Turkey

c - Meliksah University, Mechanical Engineering Department, 38280, Kayseri, Turkey

d - International Association for Hydrogen Energy, Miami University, Miami, USA