

## Бюллетень №21 от 10.05.2017

**О присвоении статуса (In the process of translation into English) (В процессе перевода на английский язык)**

статей Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEE), переиздающийся в английской версии – International Journal of Hydrogen Energy (IJHE), входящем в Scopus и Web of Science

**Находятся в процессе перевода на английский язык (для Elsevier, журнал International Journal of Hydrogen Energy (IJHE)) из Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEE), одобренные для переиздания редакцией IJHE:**

**1) Paper #083-044. *COMPUTER MODELING OF THE THERMOSENSOR HYDROGEN LEAKS BASED ON MANGANESE DIOXIDE PALLADIUM IN A SUPERINSULATION CRYOGENIC HYDROGEN TANK***

*ALEXANDER L. GUSEV (SCIENTIFIC TECHNICAL CENTRE "TATA", SAROV, RUSSIA), MITAR LUTOVAC (UNIVERSITY UNION NIKOLA TESLA, FACULTY OF BUSINESS AND INDUSTRIAL MANAGEMENT BELGRADE SERBIA), T.NEJAT VEZIROGLU (USA, IAHE), VLADIMIR STOJANOVIC (PAN-EUROPEAN UNIVERSITY APERION, BANJA LUKA BIH), SANEL JAKUPOVIC (PAN-EUROPEAN UNIVERSITY APERION), BANJA LUKA (BIH), M.D.HAMPTON (USA, UNIVERSITY OF ORLANDO), BOJANA LUTOVAC (PROFESSIONAL LEARNING CENTER, BELGRADE, SERBIA), IVAN JOVANOVIC (COLLEGE OF ECONOMICS AND PUBLIC ADMINISTRATION BELGRADE, SERBIA)*