



Postovani kolega profesore,

Smatram za potrebno da Vas informisem o završnoj fazi pripreme za štampu specijalnog broja časopisa : Special Issue of Journal of Non-Linear Mechanics (vidljiv na Elsevier-u, a u izdanju Pergamon Press-a) koji je posvećen Petrovicevoj teoriji "Elementi matematičke fenomenologije" I Fenomenološkom preslikavanju.

Na poziv glavnog I odgovornog urednika Pola Spanosa (sa RICE University) časopisa Journal of Non-Linear Mechanics (vidljiv na Elsevier-u, a u izdanju Pergamon Press-a), decembra 2013, ja sam prihvatila da budem gost urednik Specijalnog broja i zajedno sa Profesorima Krasilnikovim I Kosenkom (sa Moskovskog avijacionog institute MAI) , I pozvala jedan broj naučnika –autora iz Srbije I Rusije I drugih zemalja, a kao odziv dobili smo 34 rada. Sada je taj broj časopisa u završnoj fazi formiranja specijalnog broja Elsevier-ovog časopisa u izdanju Pergamon pressa. 17 radova se sada nalazi pod stavkom "Article in press" na WEB sajtu ovog časopisa. **Medju tim radovima je 7 radova autora –istraživaca sa mog Projekta ON174001 "Dinamika hibridnih sistema složenih struktura" čiji sam rukovodilac po članu 24 AKTa I uz saglasnost Naucnog veca Matematickog instituta SANU.**

<http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/journal/aip/00207462>

U prilogu Vam saljem tekst Predgovora, koji je modifikovan u odnosu na izvorne Petroviceve Reference na srpskom, jer se poziva na francusko kratko izdanje. Ovo je bilo na zahtev glavnog I odgovornog urednika, ali se u vecini radova, u spisku literature, nalaze dva Petroviceva dela na srpskom jeziku.

Srdacan pozdrav I sve najbolje,

Beograd, 24 decembra 2014 godine

Katica (Stevanovic) Hedrih

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top, there are navigation links for 'Journals' and 'Books', along with a shopping cart, sign-in, and help options. The main content area features the journal title 'International Journal of Non-Linear Mechanics' and a list of articles in press. One article is highlighted: 'Weak form quadrature element analysis of geometrically exact shells' by Original Research Article. The page also includes a search bar and various utility links.