

INICIJATIVA ZA NOBELOVU NAGRADU IZ FIZIKE

Kandidat: Veljko Milković

Na osnovu brojnih merenja laboratorija širom sveta, kao i na osnovu mnoštva mišljenja naučnika širom planete o "Dvostepenom mehaničkom oscilatoru" autora Veljka Milkovića – nesumljivo se može zaključiti da je da je jedan od najvećih izuma u istoriji fizike, tehnike i nauke uopšte!

Novi mehanički efekti dokazani Milkovićevim oscilatorom pokazuju ubedljivu prednost oscilacija u odnosu na rotacije, koje su danas znatno dominantnije u praktičnoj primeni kod raznih mašina. Zato nije slučajno što se širom sveta proučava ovaj fenomenalni pronađenak Milkovića, od strane đaka, studenata, pronađenaca, naučnika na svim kontinentima. Sve te impresivne naučne reference (izjave, mišljenja, merenja) izlistane su na zvaničnom Milkovićevom sajtu www.veljkomilkovic.com koji je svakodnevno veoma posećen iz celog sveta.

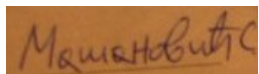
Ne zvuče preterano ni tvrdnje nekih pojedinaca da je ovo veći izum od točka, da je prevaziđena bilo koja Teslina analogija na polju mehanike, ili da je ovo izum koji je zasenio – na ovom polju - čak i imena kao što su Leonardo Da Vinči, Arhimed ili Isak Njutn!

Neverovatne, naučno – eksperimentalno lako proverive tvrdnje o super efikasnosti Milkovićevog "Dvostepenog oscilatora" i stepenu korisnog dejstva koji je uvek iznad 1 – zaista su otkriće koje ostavlja bez daha i daje novu paradigmu fizike i nauke u celini!

Zbog ovog fantastičnog otkrića smatram da je Veljko Milković zaslужio da bude kandidat za Nobelovu nagradu iz fizike!

U Novom Sadu (Srbija)

26. 06. 2014. god.



Slobodan Mašanović, dipl.ing.

e-mail: masanovics@gmail.com