

INICIJATIVA ZA NOBELOVU NAGRADU IZ FIZIKE

KANDIDAT: Akademik SAIN Veljko Milković

Dvostepeni mehanički oscilator čiji je izumitelj Milković, kao gravitaciona mašina je jedan od najvećih izuma u istoriji fizike i tehnike jer dokazuje da je ubedljiva prednost oscilacija u odnosu na rotacije.

OBRAZLOŽENJE

Na izložbi pronalazaka NS patent u Novom Sadu održanoj 2005 god. Milković je osvojio zlatnu medalju sa svojim dvostepenim oscilatorom i bio apsolutni pobednik izložbe u konkurenciji od 51 pronalazak iz 22 oblasti. Već u to vreme je fascinirao fizičare svojim otkrićem i nametnuo im zadatak da dobro razmisle šta je to Milković uradio u odnosu na Leonarda Da Vinčija, Arhimeda i Isaka Njutna, pa da postave neku paralelu u odnosu na otkrića svetski poznatih naučnika.

Ja bih naveo kao primer jednu drugu paralelu: Poznato je da je šesti (ujedno i poslednji) epohalni izum čovečanstva kompjuter na fotonima zasnovan, a točak je drugi epohalni izum čovečanstva (prvi je vatra). Kompjuter iz toga vremena je imao dimenzije približno 4m x 3m (veličina sobe). Današnji mini kompjuteri sa mini čipovima imaju neuporedivo bolji efekat, a toliko su mali da čak mogu da stanu u veći džep. Bez obzira na navedene činjenice, ona prva verzija kompjutera se i dalje smatra kao šesto epohalno otkriće čovečanstva. Točak gravitacionim mašinama raznih namena stvara rotaciju, no ukoliko je fizičko klatno koje stvara oscilaciju u prednosti u odnosu na rotaciju (što je Milković dokazao), onda je logično da na svim gravitacionim mašinama gde je to izvodljivo primenimo oscilaciju zbog boljeg efekta. Naravno, točak bi i dalje ostao jedan od epohalnih otkrića čovečanstva.

Na navedenoj izložbi pronalazaka bodovanje pronalazaka je vršeno po sledećim kriterijumima: Tehničke karakteristike (savremenost, funkcionalnost, pouzdanost, bezbednost pri radu i dizajn). Ostali kriterijumi: Step en inovativnosti. Ekološki značaj. Ekonomičnost izrade. Ekonomičnost šire primene. Verifikacija (zaštita patenta). Potpunost prezentacije. Milković je dobio maksimalan broj bodova za svoj tada izložen prototip, koji je u međuvremenu doveo do savršenstva, za šta svedoče brojne naučne reference (izjave, mišljenja, merenja) koje se mogu prelistati na Milkovićevom sajtu WWW.veljkomilkovic.com.

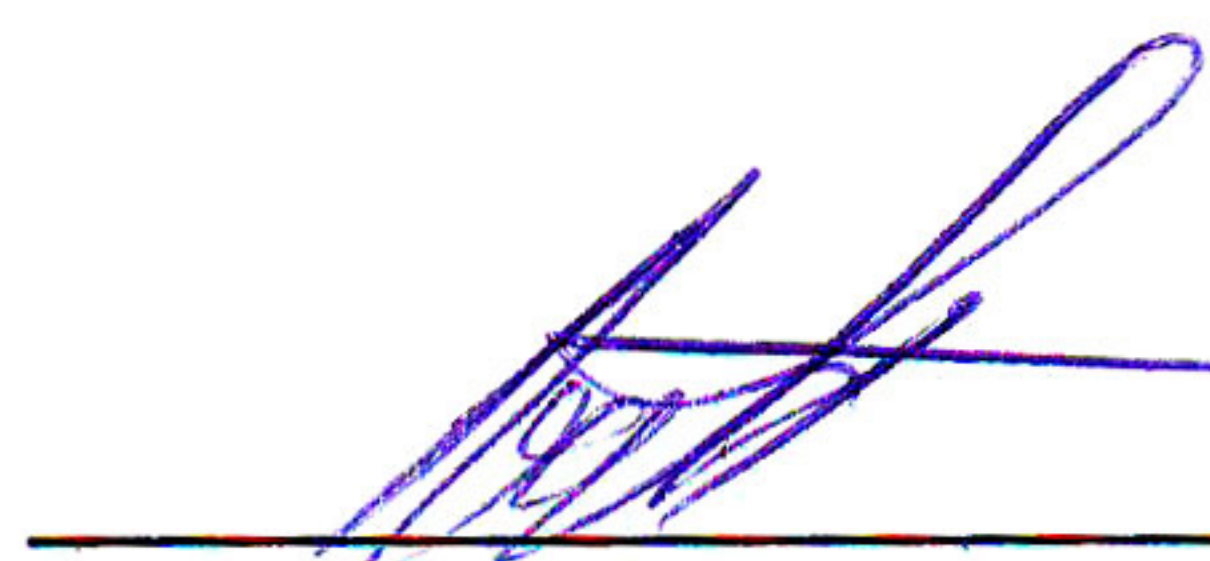
Prateći Milkovićevo angažovanje svih ovih godina na navedenom projektu (i na brojnim drugim projektima) zaključujem da Milković izuzetno studiozno pristupa svakom problemu iz oblasti inovacione delatnosti, detaljno analizira i istražuje da bi došao do sistemskih rešenja sa dovoljno ubedljivim argumentima.

Navedeni pronalazak Akademika SAIN Veljka Milkovića je po mome mišljenju u ovom momentu fascinantn, tako da Milković zasluđuje da bude kandidat za Nobelovu iz fizike.

Moja kopetentnost za navedenu inicijativu se ogleda u sledećem: Jedan sam od osnivača Novosadskog udruženja pronalazača i član upravnog odbora istog od osnivanja do danas. Intezivno pratim rad na pronalascima članova Novosadskog udruženja pronalazača, čiji je i Milković član od osnivanja. Bio sam predsednik komisije za ocenjivanje na izložbi pronalazaka NS patent 2005god. kada je Milković bio apsolutni pobednik sa dvostepenim oscilatorom. Osnivač sam tehničke organizacije za realizaciju i plasman inovacija (TO RIPLI) na čijem sam čelu preko 10 godina. Predsednik sam odbora za izložbu pronalazaka NS patent koju organizuje svake godine Novosadsko udruženje pronalazača u saradnji sa Savezom udruženja tehničke kulture Vojvodine. Posedujem inženjersko iskustvo dugo 32 godine, od čega preko 10 god. na poslovima rukovodioca projekata u sektoru za razvoj i strateška istraživanja, u kome sam pretežno radio na inovacionim projektima, racionalizaciji i tehnološko tehničkim unapređenjima, a sve prema međunarodnom sistemu kvaliteta.

U Novom Sadu

15.08.2014.god.


STUDIO »TO RIPLI«
osn. VIDA KOVIĆ RADE
NOVI SAD

dipl.ing Vidaković Rade

e-mail:woogley.mts@gmail.com
