

INICIJATIVA ZA NOBELOVU NAGRADU ZA FIZIKU

Kandidat: Akademik VELJKO MILKOVIĆ

Teza: ZA EPOHALNA I RACIONALNA OTKRIĆA IZ OBLASTI
MEHANIKE, ENERGETIKE I EKOLOGIJE

1. Mogući izum veći od točka i efikasniji od elektromotora

Uspešno dokazivanje da su oscilacije klatna efikasnije od rotacija, iako su rotacije prihvaćene kao najbolje rešenje te su u širokoj upotrebi: turbine, elise, rotori, zamajci, zupčanici, remenice i sl.



Međutim inovativna oscilatorna kretanja daju efikasniju primenu za pumpe, kompresore, elektrogeneratore, mehaničku obradu materijala i sl.

Tako je mogući izum veći od točka, a za sada najpre kod stacionarnih mašina.

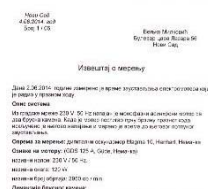
Ručna pumpa za vodu s klatnom – primer ultra efikasnosti



Zaključak komisije Srpske Akademije izumitelja i naučnika o dvostepenom mehaničkom oscilatoru:

...da se u potpunosti prihvata „Analiza i mišljenje o dvostepenom oscilatoru Veljka Milkovića“ od strane profesora dr Bratislava Tošića, kao i teza da su oscilacije efikasnije od rotacija pa je samim tim moguć izum veći od točka, zasad kod stacionarnih mašina (pumpe, kompresori, elektrogeneratori itd.).

http://www.veljkomilkovic.com/Docs/Zakljucak_SAIN_Veljko_Milkovic_Oscilacije_efikasnije_od_rotacija.pdf

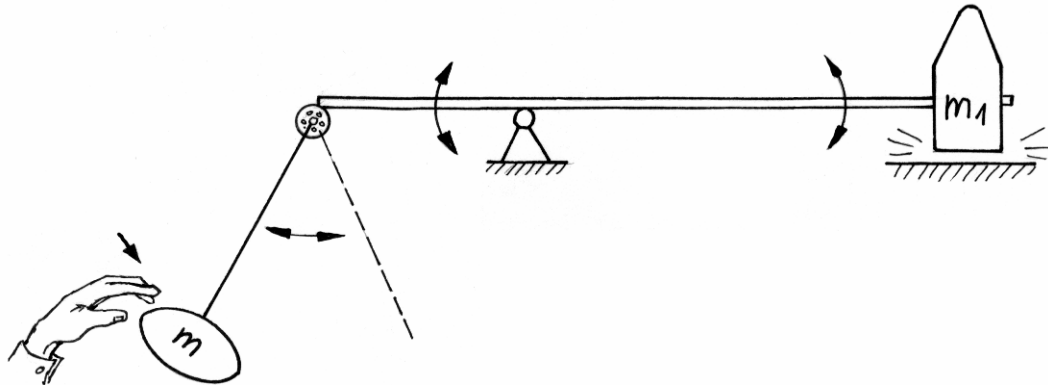


Ostvaren efikasniji uređaj od elektromotora

Laboratorijsko merenje koje dokazuje da stostruko duže osciluje elastično klatno u odnosu na asihroni motor

http://www.veljkomilkovic.com/Docs/Merenje_elasticno_klatno_vs_elektromotor.pdf

2. Novi široko primenjivi mehanički efekti dvostepenih oscilacija



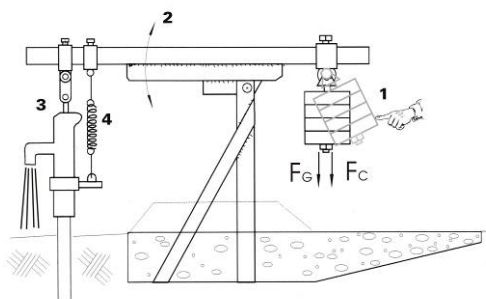
Fizičko klatno obešeno na jedan krak dvostrane poluge omogućuje pri oscilovanju pokretanje uređaja na slobodnom kraju poluge:

- a) Prilikom blokade ili kočenja poluge klatno nesmetano osciluje.
- b) Prilikom suprotnog aktiviranja poluge sa istom amplitudom, klatno ne poprima prethodnu amplitudu.

Tako postoje novi mehanički efekti u oba smera.

Iznenadjenje se dogodilo tamo gde se najmanje očekivalo – **super efikasna mehanika** koja se odlikuje jednostavnošću, racionalnošću sa mogućnostima široke primene koja može menjati svet kroz teoriju i praksu.

3. Nova otkrića u mehanici u 21. veku



Inicijativa i zato što se nije očekivalo da je u mehanici moguće nešto novo pronaći. Arhimed se bavio polugom, a Galilej i Hajgens klatnom, a povoljan spoj poluge i klatna daje značajnu novost i pouku da su moguće racionalne alternative prljavim i rizičnim tehnologijama.

4. 20 godina misionarskog promovisanja i javnih nastupa

Inicijativa i zato što misionarski već preko 20 godina intezivno promoviše prednosti dvostepenih oscilacija, a preko interneta već od 1999. godine. Naročito aktivno nastupa u svetu od 2005. godine kada postavlja i promoviše svoj zvanični sajt (www.veljkomilkovic.com) koji je ostvario veliki odjek u međunarodnoj istraživačkoj zajednici.

Tako je početkom XXI veka i nastao svetski istraživački pokret za dvostepeni oscilator, pogonsko klatno i rotor sa eksentričnom masom u koji su se uključili entuzijasti, đaci, studenti, pronalazači, umetnici, inženjeri i naučnici sa svih kontinenata.



*Brian Berrett, USA
(peswiki.com)*



*Istraživačka grupa Ilarija Nibolija, Italija
Milkovic's Pendulum Replica video 15
(youtube.com/user/ila67ful)*



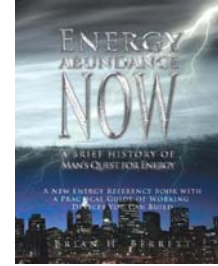
Ronald Pugh, Kanada



*Rejmond Hed, SAD (youtube.com/user/RHEAD100)
testing large Milkovic 2 stage oscillator Video 6*

- Dvostepeni mehanički oscilator, proglašen je 2006. godine za jednu od **100 najboljih energetske tehnologije u svetu** od strane *New Energy Congress* (SAD). http://www.peswiki.com/index.php/Congress:Top_100_Technologies_--_Categorized

- **Brian Berrett**, američki fizičar i istraživač, u svojoj knjizi "Energy Abundance Now", objavljenoj 2007. godine, opisao je u 9. poglavlju svoj rad na replikama modela dvostepenog oscilatora i preporučio na prvom mestu istraživanje Veljka Milkovića i njegovu internet prezentaciju.



http://books.google.rs/books/about/Energy_Abundance_Now.html?id=co13IL87yXMC

- **Naučna mišljena o dvostepenom oscilatoru:**

dr Peter Lindemann (SAD): „...Time se ovo otkriće svakako svrstava među najvažnija otkrića u nauci u poslednjih 300 godina.“

http://www.veljkomilkovic.com/Images/Misljenje_dr_Peter_Lindemann.pdf

prof. dr Velimir Abramović: „...Dvostruki oscilator ujedno je i najbolja mehanička analogija naizmenične struje, mora se priznati, bolja od bilo koje Tesline analogije...“ <http://www.veljkomilkovic.com/Images/Misljenje%205.JPG>

akademik prof. dr Bratislav Tošić: „...Može se proceniti da učešće gravitacionog potencijala u radu dvostepenog oscilatora iznosi oko 80%...“

<http://www.veljkomilkovic.com/Images/Misljenje2.jpg>

<http://www.veljkomilkovic.com/Images/Misljenje1.JPG>

- **Objavljen naučni rad indijskog profesora i naučnika** sa rezultatima eksperimentalnog rada na polju primene dvostepenih oscilacija sa pogonskim klatnom u vodosnabdevanju i navodnjavanju:

Prof. G. R. Nikhade, R.U. Patil i S. P. Bansal, Departman za mašinstvo Shri Ramdeobaba koledža za inženjering i menadžment, Nagpur, Indija

Two-stage oscillator mechanism for operating a reciprocating pump

<http://journalajst.com/sites/default/files/Download%201339.pdf>

- **Američki naučnik deo svoje nove knjige o gravitaciji posvetio teorijskoj analizi pronalaska Veljka Milkovića**

Stevan L. Bašić, američki naučnik i istraživač jugoslovenskog porekla, u svojoj najnovijoj knjizi i fundamentalnoj naučnoj raspravi pod nazivom „Energija nulte tačke po jednom stereoradianu i distribucija gravitacionih ubrzanja planeta kroz sunčev sistem – Poreklo i uzrok gravitacije“, obradio je i temu mehaničkog oscilatornog sistema klatno-poluga srpskog pronalazača Veljka Milkovića iz Novog Sada i izneo je još jednu teoriju višestepenog oscilatornog sistema i dao primer proračuna efikasnosti dvostepenog oscilatora uz pomoć savremene teorije o energiji nulte tačke.

<http://www.amazon.com/Distribution-Gravitational-Acceleration-Planets-Throughout/dp/1483639142/>

http://www.veljkomilkovic.com/Docs/Stevan_Basic_Jedna_teorija_visestepenog_oscilatora_Veljka_Milkovica.pdf

http://www.veljkomilkovic.com/Docs/Steven_Basic_Zero_Point_Energy.pdf

Pored toga napredak je postignut i na najvišem nivou, tako se njegove knjige i publikacije nalaze u najvećim svetskim javnim i univerzitetskim bibliotekama i naučnim ustanovama:

- Kongresna biblioteka, SAD
- Britanska biblioteka, UK
- Nemačka nacionalna biblioteka
- Ruska državna biblioteka
- Nacionalna parlamentarna biblioteka Japana
- Nacionalna biblioteka Kine
- Centralna biblioteka Hong Konga, Kina
- Nacionalna biblioteka Singapura
- Nacionalna biblioteka Argentine
- Nacionalna biblioteka Češke Republike
- Biblioteka Kipra
- Univerzitet u Kembridžu, UK
- Univerzitet u Oksfordu, UK
- Univerzitet Jejl, SAD
- Univerzitet u Torontu, Kanada
- Tehnički univerzitet u Berlinu, Nemačka
- Tehnički univerzitet u Minhenu, Nemačka
- Tehnički univerzitet Beč, Austrija
- Univerzitet u Tokiju, Japan
- Nanyang tehnološki univerzitet, Singapur
- Univerzitet u Mariboru, Slovenija
- Javna biblioteka grada Vičita, SAD
- Narodna biblioteka Srbije
- Biblioteka Matice srpske, Srbija
- Biblioteka Srpske akademije nauka i umetnosti, Srbija
- Univerzitetska biblioteka "Svetozar Marković", Srbija
- Elektrotehnički institut Nikola Tesla, Srbija
- Institut „Mihajlo Pupin”, Srbija
- Institut za fiziku, Srbija
- Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija
- Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija
- Centralna biblioteka Univerziteta u Novom Sadu, Srbija
- Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Srbija
- Univerzitetska biblioteka u Kragujevcu, Srbija
- Fakultet inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu, Srbija
- Mašinski fakultet Kraljevo, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija
- Tehnički fakultet Čačak, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija
- Univerzitetska biblioteka „Nikola Tesla“ Niš, Srbija
- Državni univerzitet u Novom Pazaru, Srbija