

Svet čiste energije

ŠTA AKO SU U PRAVU, A MI NIŠTA NE PREDUZIMAMO?

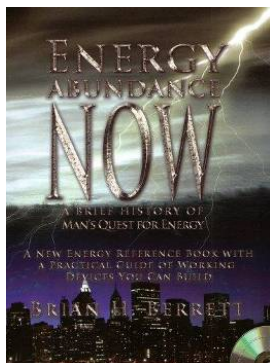
dvostepene mehaničke oscilacije – izlaz iz energetske ćorsokaka

**NAGRADA OD 100.000 DINARA ZA EKSPERIMENTALNU ANTI-TEZU
DA OSCILACIJE ELASTIČNOG KLATNA NISU EFIKASNIJE OD ROTACIJA**

MIŠLJENJA VODEĆIH NAUČNIKA

- **dr Peter Lindemann (SAD)**
...Time se ovo otkriće svakako svrstava među najvažnija otkrića u nauci u poslednjih 300 godina. [više](#)
- **prof. dr Velimir Abramović**
...Dvostruki oscilator ujedno je i najbolja mehanička analogija naizmenične struje, mora se priznati, bolja od bilo koje Tesline analogije... [više](#)
- **akademik prof. dr Bratislav Tošić**
...Može se proceniti da učešće gravitacionog potencijala u radu dvostepenog oscilatora iznosi oko 80%... [više](#)

FIZIČAR IZ NASA-e VELJKA MILKOVIĆA ISTIČE NA PRVO MESTO



Recommended Web Sites

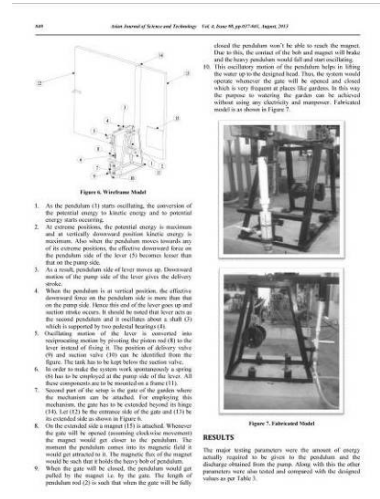
www.veljkomilkovic.com
http://freeenergynews.com
www.peswiki.com
www.pesn.com
http://members.aol.com/raudin509/ J. Naudin
www.alternenergy.org Alternate Energy Institute
www.overunity.com Stephen Hartman
www.eagle-research.com George Wiseman
www.otherpower.com
www.chenerie.org
www.gasadvance.com
www.free-energy.ws
www.padrak.com/line
http://depalma.pair.com
www.icehouse.net/john34/
www.aethmogen.com
www.josephnewman.com Joseph Newman
www.natureenergy.org/experiments/battery_Paul Brown
www.overunity.com Stephen Hartman
www.eagleresearch.com George Wiseman
www.theverylastpageoftheinternet.com Don Adsett
www.interstellartechcorp.com
www.bestiewheel.com
www.rexresearch.com
www.keolymp.com
www.e-volks.com

Brian H. Berrett, američki fizičar koji je nekada radio u NASA-i, u svojoj knjizi [Energy Abundance Now](#) objavljenoj 2007. godine, piše između ostalog i o velikanima nauke, bavi se istorijom od Galileja do Ajnštajna i [preporučuje na prvom mestu](#), ispred svih ostalih, sajt Veljka Milkovića.

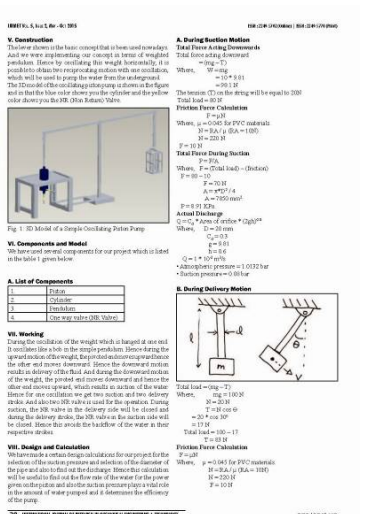
Profesori univerziteta i njihovi studenti te naučnici i inženjeri širom Indije počeli su poslednjih godina da se intezivno bave proučavanjem fenomena dvostepenih oscilacija. Tako je odbranjeno već više desetina diplomskih radova na indijskim koledžima i univerzitetima i u naučnim časopisima objavljeno je više desetina radova posvećenih prednostima uređaja sa pogonskim klatnom.

[izbor]

- [NAUČNI RAD Profesora. G. R. Nikhade, R.U. Patil i S. P. Bansal](#) iz 2013. sa Departmana za mašinstvo Shri Ramdeobaba koledža za inženjering i menadžment u Nagpuru, Indija kojim je naučno dokazana super efikasnost pogonskog klatna.

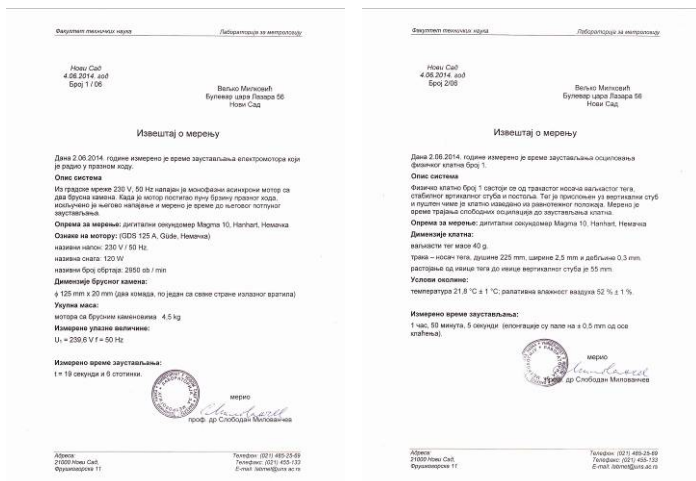


- [NAUČNI RAD Gowrishankar, K., Gobinath, M., R. Gani](#) iz 2015. sa Departmana za mašinstvo Kongu inženjering koledža u Erode u Tamilnadu, Indija kojim je naučno dokazano efikasnost i prednost korišćenja pogonskog klatna kod ručnih pumpi za vodu u odnosu na klasične ručne pumpe.



Laboratorijski dokaz superiornosti elastičnog klatna u odnosu na elektromotor

Konkretan dokaz da elastično klatno stostruko duže osciluje od asihronog motora iako je motor imao višestruko veću incijalnu energiju.



Laboratorijsko merenje na Univerzitetu u Novom Sadu

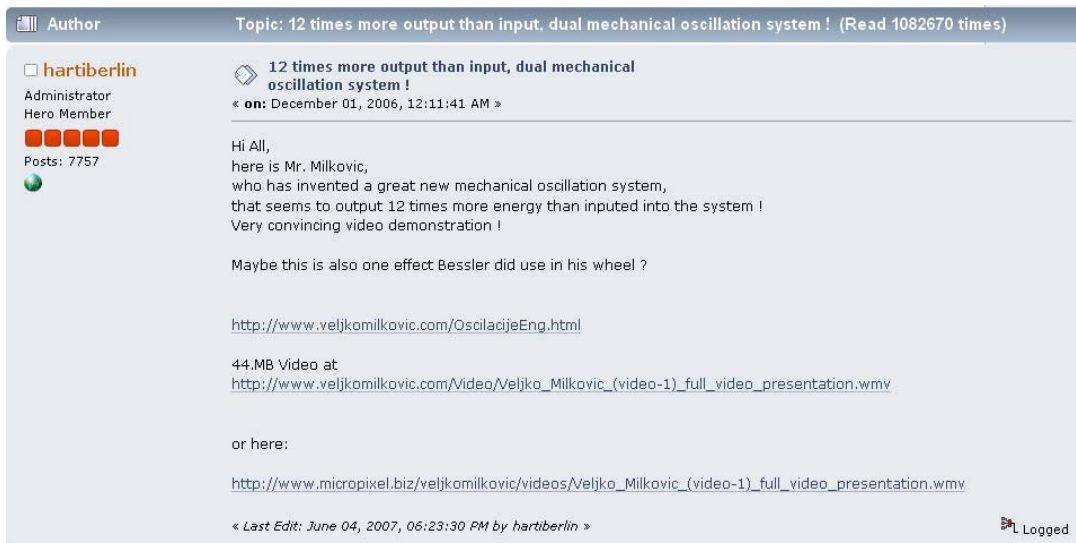
merenje vršio:

prof. dr Slobodan Milovančev

Fakultet tehničkih nauka
Univerziteta u Novom Sadu
2014. godine

INTERNET DISKUSIJE I RAZMATRANJA DVOSTEPENIH OSCILACIJA

Širom interneta vode se različite žustre diskusije i analize rada dvostepenog mehaničkog oscilatora. Postoji stotine foruma, panela i diskusionih portala na kojima se ova oblast svakodnevno razmatra gde je upravo ova tema među najposećenijima. Tako na primer na internacionalnom istraživačkom forumu za slobodnu energiju *OverUnity.com* [tema o pogonskom klatnu](#) ima preko 1 milion poseta samo na jednom mestu!



SENZACIJA U INDIJI – NAPRAVLJEN OSCILATOR KOJI RADI NON-STOP

Grupa istraživača iz Indije napravila je gravitacioni motor sa pogonskim klatnom koji nakon inicijalnog pokretanja radi non-stop!



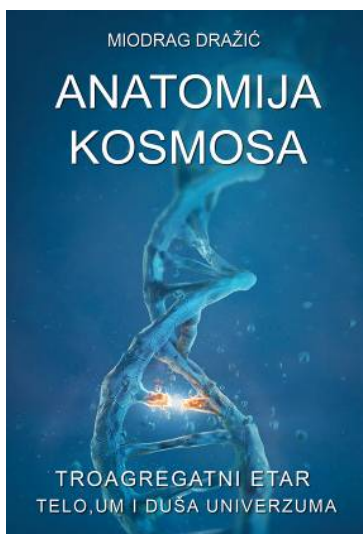
U [kratkom filmu](#), objavljenom na video portalu *YouTube* krajem 2015. godine, vidi se da se ovde očigledno radi o Milkovićevom dvostepenom oscilatoru i čini se da je ova grupa uspjela da zatvori sistem!

Po tvrdnjama autora ovaj grubi model radi nedelju dana bez prestanka i daje izlaznu energiju od 100 W do 2 kW...

OTKRIĆA VELJKA MILKOVIĆA U KNJIGAMA DRUGIH AUTORA

Poslednjih godina sve više autora širom sveta u svojim knjigama i drugim štampanim publikacijama pominje Veljka Milkovića i njegova otkrića ili objavljuje rezultate svog istraživačkog rada na ovu temu i tako daje doprinos daljem teorijskom i eksperimentalnom razmatranju ove oblasti.

KNJIGA Miodraga Dražića *Anatomija kosmosa* koji u njoj opisuje nemerljiv značaj dvostepenog oscilatora.



Iz više razloga mehanički dvostepeni oscilator Veljka Milkovića prijatno bi iznenadio i samog Teslu... (str. 120)

Značaj mehaničkog dvostepenog oscilatora ne treba tražiti samo u materijalnoj koristi od upotrebe izuma. Zalihama nafte, gasa i čvrstog goriva na Zemlji već sada se može nazreti kraj. To je činjenica zbog koje mnogi drže prst na obaraču. Strah od „energetske smrti“ već dugo igra značajnu ulogu u međusobnim odnosima velikih država i zato spoznaja da smo okruženi neograničenim izvorom energije može povoljno da utiče na opadanje napetosti u svetu.

Svet je imao sreću što dvostepeni oscilator nije otkriven u nekoj od moćnih naučnih institucija, jer bi verovatno dobio oznaku tajnosti za sva vremena. (str. 121, 122)