

Svet čiste energije

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

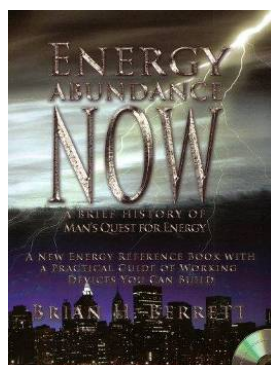
dvostepene mehaničke oscilacije – izlaz iz energetskog čorsokaka

**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/jnaudin509/
www.alternative-energy.org
www.coverup.org
www.eagle-research.com
www.fusionpower.org
www.funenergy.org
www.chenerie.org
www.gasadvance.com
www.gravitational-energy.com
www.padrax.org/online
http://depalma.pair.com
www.icehouse.net/john34/
www.josephnewman.com
www.josephnewman.com
www.nuenergy.org/experiments/nu_battery
www.nuenergy.org/experiments/nu_tube
www.nuenergy.org/experiments/nu_tube
www.evolvenergy.com
www.evolvenergy.com
www.rexresearch.com
www.rexresearch.com
www.keelynet.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 velikanim nauke, bavi se istorijom od Galileja do Ajnštajna i preporučuje na prvom mestu, ispred svih ostalih, sajt Veljka Milkovića.

EKSPANZIJA NAUČNOG ISTRAŽIVANJA U INDIJI NA NAJVIŠEM NIVOU

Profesori univerziteta i njihovi studenti te naučnici i inžinjeri 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 inžinjeriranje i menadžment u Nagpuru, Indija kojim je naučno dokazana super efikasnost pogonskog klatna.

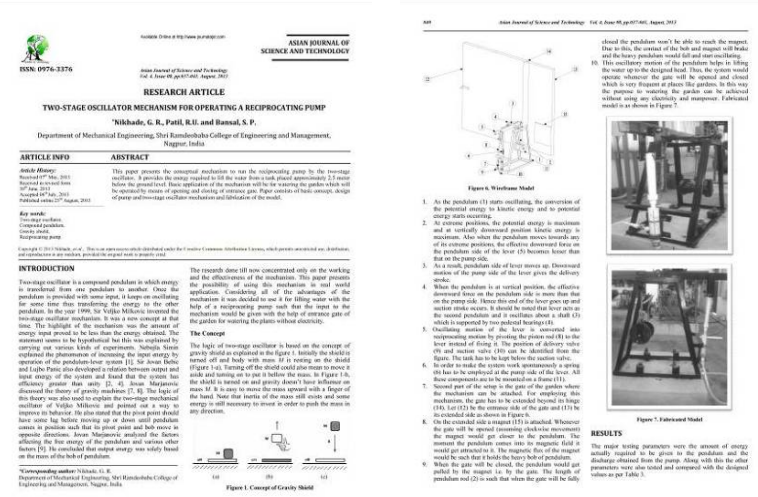


Figure 1. Concept of Gravity Shunt

- **NAUČNI RAD Gowrishankar. K, Gobinath. M, R. Gani** iz 2015. sa Departmana za mašinstvo Kongu inžinjeriranje 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.

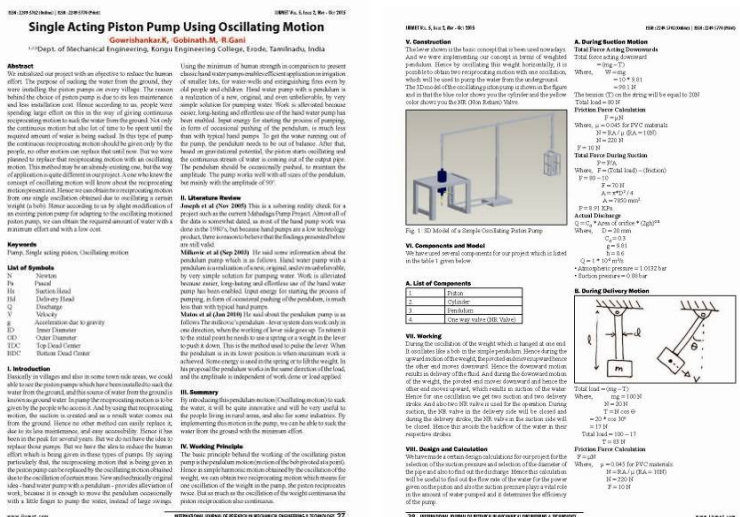
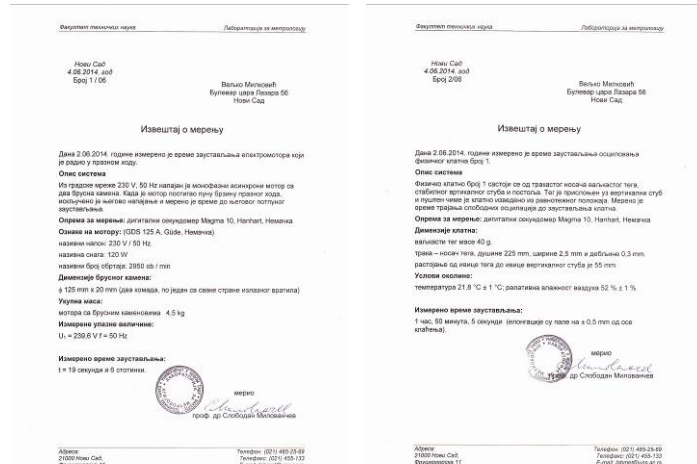


Figure 1: 3D Model of a Simple Oscillating Piston Pump

ZVANIČNA MERENJA NA UNIVERZITETU U NOVOM SADU, SRBIJA

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!

Topic: 12 times more output than input, dual mechanical oscillation system ! (Read 1082670 times)

Author: hartiberlin

Topic: 12 times more output than input, dual mechanical oscillation system !

Post: December 01, 2006, 12:11:41 AM

Hi All,
here is Mr. Milkovic,
who has invented a great new mechanical oscillation system,
that seems to output 12 times more energy than inputted into the system !
Very convincing video demonstration !

Maybe this is also one effect Bessler did use in his wheel ?

<http://www.veljkomilkovic.com/OscilacijeEng.html>

44.MB Video at
[http://www.veljkomilkovic.com/Video/Veljko_Milkovic_\(video-1\)_full_video_presentation.wmv](http://www.veljkomilkovic.com/Video/Veljko_Milkovic_(video-1)_full_video_presentation.wmv)

or here:
[http://www.micropixel.biz/veljkomilkovic/videos/Veljko_Milkovic_\(video-1\)_full_video_presentation.wmv](http://www.micropixel.biz/veljkomilkovic/videos/Veljko_Milkovic_(video-1)_full_video_presentation.wmv)

< Last Edit: June 04, 2007, 06:23:30 PM by hartiberlin >

Logged

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!



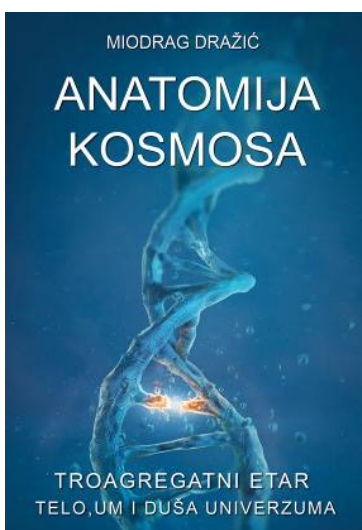
U [kratkom filmu](#), objavljenom na video portalu *YouTube* krajem 2015. godine, vidi se da se ovde očigledno radi o Milkovićevom dvostepenom oscilatoru i čini se da je ova grupa uspela da zatvori sistem!

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 priyatno bi iznenadio i samog Teslu... (str. 120)

Značaj mehaničkog dvostepenog oscilatora ne treba tražiti samo u materijalnoj koristi od upotrebe izuma. Zalihamu 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)