

PRIMER KAKO PRONALAZAK POSTAJE AVANGARDA U NAUCI

*Svetski istraživački pokret za dvostepeni oscilator,
pogonsko klatno i rotor sa eksentričnom masom*

akademik Veljko Milković

Bulevar cara Lazara 56, Novi Sad, Srbija

e-mail: milkovic@neobee.net; veljkomilkovic@gmail.com

27. maj 2013. Novi Sad, Srbija

Početak XXI veka, može se reći, započeo je gotovo na svim nivoima 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.

Sve to je postignuto zahvaljujući višegodišnjim javnim nastupima, objavljenim knjigama¹ i novinskim člancima (posebno reportažama novosadskog dnevnog lista *Magyar Szó* koji je gotovo sve članke objavljivao i na internetu), a posebno je zaslužan i g-din Zoltan Lošonc koji je 2003. godine putem interneta široko promovisao dvostepeni oscilator i njegove prednosti.

Nakon toga, 06. jula 2005. godine, Alen Panjković postavlja i promoviše zvanični sajt Veljka Milkovića www.veljkomilkovic.com koje je ostvario veliki odjek u međunarodnoj istraživačkoj zajednici na internetu, a posebno na internacionalnom istraživačkom forumu za slobodnu energiju *OverUnity* (www.overunity.com) i *PESWiki* – vodećem svetskom sajtu za identifikovanje i promociju čistih energetske tehnologija (www.peswiki.com) koji je 2006. godine uvrstio dvostepeni oscilator na listu 100 najboljih energetske tehnologija u svetu.

Pored toga i brojni drugi internet sajtovi poput sajta dr Petera Lindemana posvećenog slobodnoj energiji - *Free Energy* (www.free-energy.ws), *Energetic Forum* (www.energeticforum.com) i *Bessler Wheel Forum* (www.besslerwheel.com/forum) uključili su se u raspravu i analizu o efektima i prednostima korišćenja dvostepenih oscilacija.

Pored zadovoljavajućeg odjeka i racionalnog istraživanja, javili su se i euforični i megalomanski predlozi što se razlikuje od mog ličnog stava – korak po korak ili stepenicu po stepenicu. Razlike u stavu ponekad su dovele do nesporazuma i prestanka saradnje kod pojedinaca koji su imali dobar start.

¹ Veljko Milković, *Anti-Gravity Motor*, VRELO, Novi Sad, 1996.; Veljko Milković, Nebojša Simin, *Perpetuum mobile*, VRELO, Novi Sad, 2001.

Inostrani predlozi i replike (izbor)



*Brian Berrett, USA
(peswiki.com)*



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



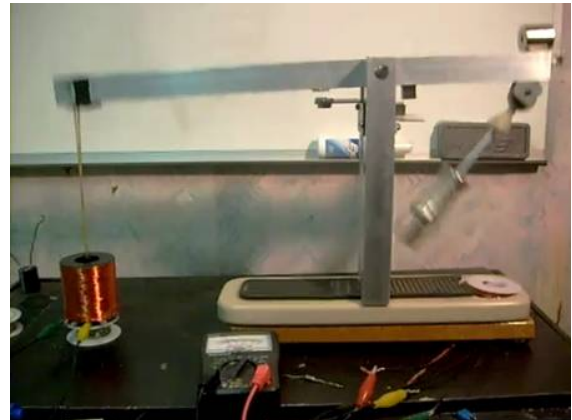
Ronald Pugh, Kanada



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



*качалка милковича. milcovic
(youtube.com/user/revoljucia)*



*milkovicIdea.AVI
(youtube.com/user/50LbHead)*



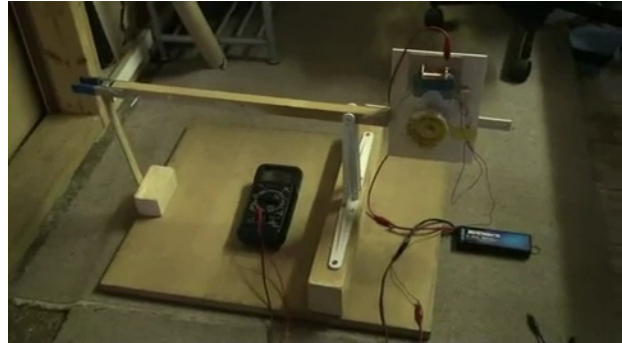
Yuvraj Bhagwat, India



konduct
(overunity.com)



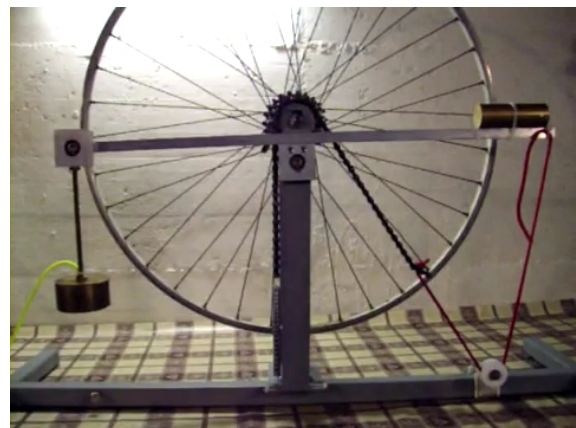
Andrea Alba, Italija
summer step
(youtube.com/user/babarlizia)



gravity wheel mixing Chalkalis and Milcovic
(youtube.com/user/woopyjump)



Milkovic inga és forgómzgás.
(youtube.com/user/Zsakf0s)



Milkovic-large.AVI
(youtube.com/user/gecernu)



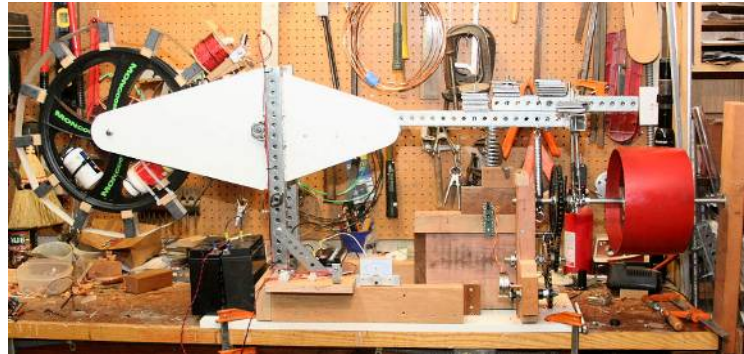
*Milkovic pendulum replication
([youtube.com/user/lorisharrow](https://www.youtube.com/user/lorisharrow))*



*Milkovic's pendulum com outros
complementos mecanicos
([youtube.com/user/Danielgeniomg](https://www.youtube.com/user/Danielgeniomg))*



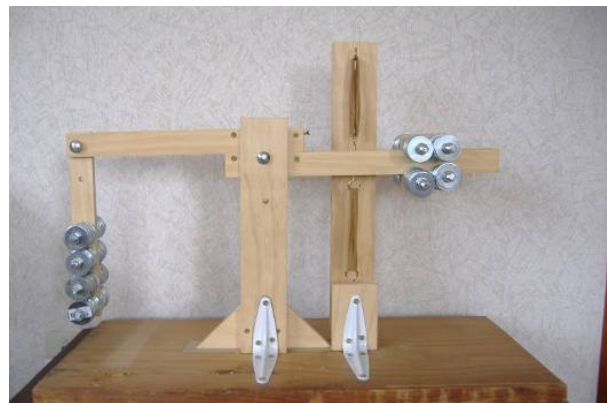
*Bedini-Powered
Milkovic Two-Stage Oscillator
([youtube.com/user/36nick4truth](https://www.youtube.com/user/36nick4truth))*



*Ted Ewert
(energeticforum.com)*



*two stage oscillator "casero"
([youtube.com/user/osiris8881](https://www.youtube.com/user/osiris8881))*



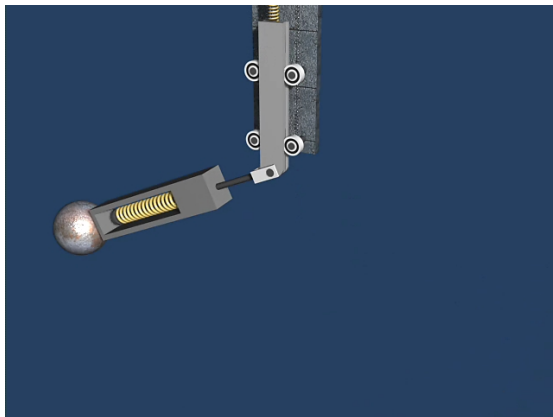
Thomas Knapp, New Zealand



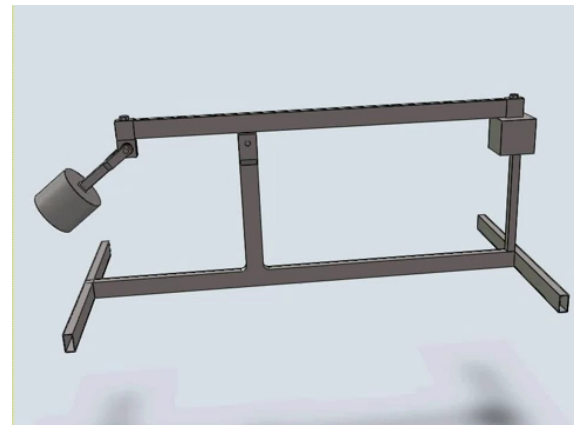
*Pendulum pump 360 degree rotation
(youtube.com/user/papajamas73)*



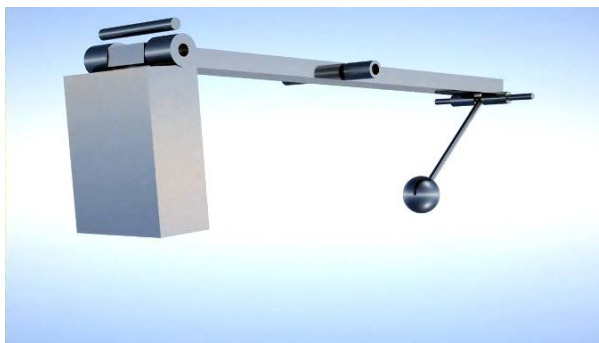
*Two Stage mechanical oscillator w 2 flywheels
(youtube.com/user/gdez1000)*



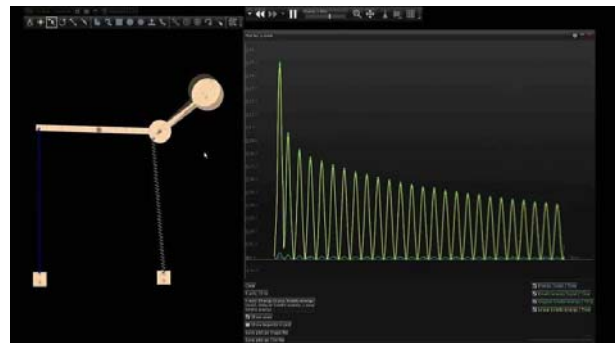
*Panacea boca research and development
into Veljko Milkovic Device
(youtube.com/user/okayillgonow)*



*veljko milkovic (dvostepeni oscilator)
basic motion test.avi
(youtube.com/user/TheHoxan)*

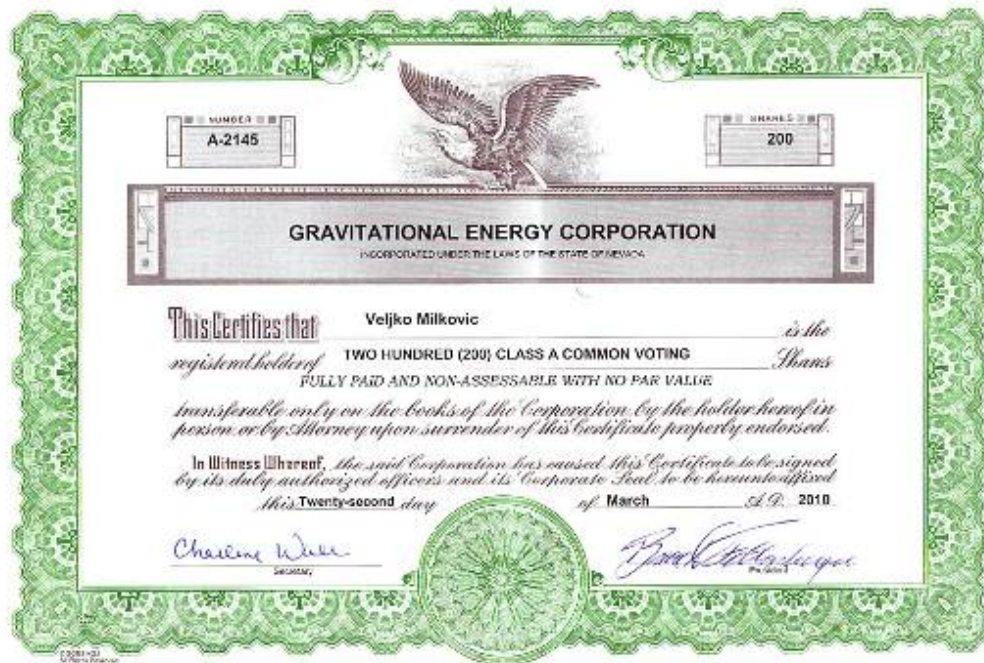


*Karvak Ferenc, Srbija
Veljko Milkovic - two stage mechanical oscillator
- Pendulum - 3DSMAX Reactor Simulation
(youtube.com/user/ferenckarvak)*



*Karvak Ferenc, Srbija
Klatno - unos energije pomoću
horizontalnog pomeranja tačke vešanja
(youtube.com/user/karvak1492)*

Istaknute reference: nagrade i priznanja



Nagrada američke korporacije „Gravitational Energy Corporation“
Veljku Milkoviću za zasluge na istraživanju tehnologija i uređaja sa pogonskim klatnom.

“We gave Milkovic stock in our company for what he is doing to help mankind and have two associates that help him as well. Our system is quite a bit different. We can go 360 and the pump has 4 Pressure Volume settings. We are patenting the pump and it is 92% efficient a centrifugal pump at the same Pressure Volume is about 35%.”²

Art Drentlau, Senior Vice President of
Gravitational Energy Corporation, August 25, 2010

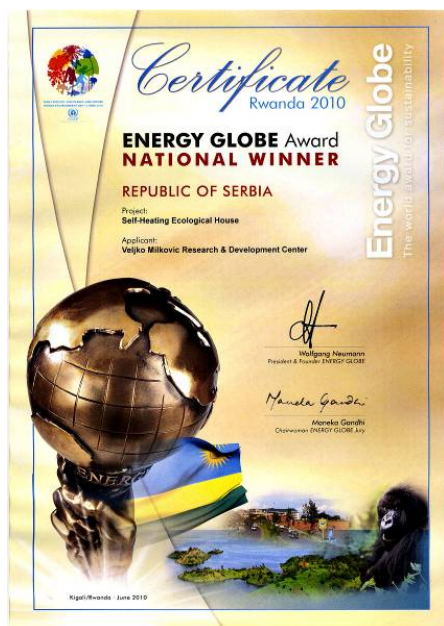
„Dali smo Milkoviću akcije u našoj kompaniji za ono što čini da bi pomogao čovečanstvu i takođe imamo dva saradnika koji mu pomažu. Naš sistem je prilično drugačiji. Naše klatno može da ide 360 stepeni i pumpa ima 4 jačine pritiska. Mi patentiramo pumpu i njena efikasnost je 92%, a centrifugalna pumpa pri istom pritisku ima efikasnost od 35%.”²

Art Drentlau, viši potpredsednik kompanije
Gravitational Energy Corporation, 25. avgust 2010.

² PESWiki - Directory: Feltenberger Pendulum by Gravitational Energy Corporation
<http://www.peswiki.com/index.php/Directory: Feltenberger Pendulum by Gravitational Energy Corporation>



Free Energy međunarodna konferencija i izložba o novim energetske tehnologijama u Rimu, Italija 2010. godine - dvostepeni oscilator i pumpa za vodu s klatnom Veljka Milkovića na naslovnoj strani promotivnog materijala i u prvom planu konferencije sa najviše vremena i prostora za prezentaciju.



Međunarodna nagrada za održivost „Energy Globe Award 2010“ za inovaciju Samogrejnu ekološku kuću Veljka Milkovića



Međunarodna nagrada za održivost „Energy Globe Award 2011“ za inovaciju Ručna pumpa za vodu s klatnom Veljka Milkovića

Međunarodna razmena iskustava i naučnih dostignuća

Napredak je postignut i na najvišem nivou, tako vodeće svetske biblioteke i univerziteti* imaju na raspolaganju knjige i katalog sa energetskim pronalascima i inovacijama ekološke orijentacije i novim turističkim potencijalima.

* Fondovi u bibilotekama:

- Kongresna biblioteka, SAD
- Britanska biblioteka, UK
- Nemačka nacionalna biblioteka
- Ruska državna biblioteka
- Nacionalna parlamentska 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

I sve to se događa i ostvaruje u suštoj suprotnosti sa željom vandala i skeptika da upropaste. Ali radi se dalje zahvaljujući mnogima koji žele pomoći u viteškoj borbi za naučnu istinu.

*

Ukoliko bi se detaljnije pozabavili pretraživanjem na internetu i video portalu *YouTube* otkrili bi još puno toga pod naslovom *Milkovic pendulum*, *Milkovic oscillator* itd.

Međutim, kao da je to samo „vrh ledenog brega“ jer poslednjih godina stižu dojave sa svih strana sveta o sličnim istraživanjima koja se rade samo u užem krugu.

Pored toga kompjuteri obično ne prepoznaju egzotična pisma od srednje Azije pa do Dalekog istoka odakle dolaze i znatne posete na zvaničan sajt www.veljkomilkovic.com. Možda je Indija donekle izuzetak te se pumpa s klatnom koristi kao tema u diplomskim i naučnim radovima, a o tome stižu povratne informacije putem e-maila.

Tako se može konstatovati da je na pomolu energetska-ekološka revolucija, jer su oscilacije daleko efikasnije od rotacija.

U Novom Sadu, 27. maja 2013.

akademik Veljko Milković

www.veljkomilkovic.com

www.pendulum-lever.com

