

IZLAZ IZ ZAČARANOOG ENERGETSKOG KRUGA

Čitava današnja energetika je u začaranom krugu rotacija, jer su turbine, elise, rotori, zamajci, zupčanici, remenice i sl. koje su dominantne u energetici daleko manje efikasne od oscilacija i tehničkih rešenja bazirana na njima, kao što je tehnologija dvostepenog oscilatora Veljka Milkovića.

S obzirom na sadašnju energetsku situaciju, globalno zagrevanje i sve ostalo, vreme je da razmislimo malo o ovim naprednjim tehnologijama na bazi oscilacija i da primenom poboljšanja na bazi elastičnosti iskoristimo postignute efekte ultraefikasnosti da bi ubrzali prelazak našeg sveta ka energetski održivoj budućnosti.

ULTRAEFIKASNOST JE OSTVARENA DIREKTNO I INDIREKTNO

Direktno

- Zvanično elektro merenje u saradnji sa Institutom za energetiku, elektroniku i telekomunikacije iz Novog Sada – merenje vršio: prof. dr Slobodan Milovančev, Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu 2005. godine
http://www.veljkomilkovic.com/Images/Rezultati_zvanicnog_elektro_%20merenja.pdf
- Profesor G. R. Nikhade, R.U. Patil i S. P. Bansal sa Departmana za mašinstvo Shri Ramdeobaba koledža za inžinjering i menadžment u Nagpuru, Indija objavili su 2013. godine rad kojim je naučno dokazana superefikasnost pogonskog klatna:

Two-stage oscillator mechanism for operating a reciprocating pump
http://www.veljkomilkovic.com/Docs/G.R.Nikhade_R.U.Patil_S.P.Bansal_Two-stage_oscillator_mechanism_for_operating_a_reciprocating%20pump_rezultati_prevod.pdf

- Goran Mitić, diplomirani fizičar, u svojim javnim nastupima izjavio je da je eksperimentalno dobio devet puta više energije od uloga sa izumom dvostepenog mehaničkog oscilatora Veljka Milkovića.

Indirektno

- **Laboratorijski dokaz superiornosti elastičnog klatna u odnosu na elektromotor**
Konkretan dokaz pomoću laboratorijskog merenja da elastično klatno stostruku duže osciluje od asihronog motora iako je motor imao višestruko veću incijalnu energiju – merenje vršio prof. dr Slobodan Milovančev, Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, 2014. godine:
https://www.veljkomilkovic.com/Docs/Merenje_elasticno_klatno_vs_elektromotor.pdf
- **Veljko Milković – film „Sve je u energiji“**
U kratkom video materijalu prikazana je astronomска razlika u incijalnoj energiji kod elektro motora u odnosu na pogonsko klatno (iz opisanog merenja gore)
<https://www.youtube.com/watch?v=qH5fVLpaHKw>

Zato treba obratiti pažnju na energiju oscilacija, u čemu se slažu i razni stručnjaci.

Tokom prethodnih godina istaknuti naučnici i fizičari isticali su veliki značaj otkrića pogonskog klatna i njegov revolucionarni doprinos nauci i tehnici:

- **dr Peter Lindemann, SAD:**
...Time se ovo otkriće svakako svrstava među najvažnija otkrića u nauci u poslednjih 300 godina.
http://www.veljkomilkovic.com/Images/Mislijenje_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/Mislijenje%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/Mislijenje2.jpg>
- **dipl. inž. Slobodan Mašanović:**
Smatram da je izum Veljka Milkovića, „Dvostepeni mehanički oscilator“ – najveće naučno otkriće u istoriji čovečanstva – koje je i eksperimentano dokazano na više mesta širom sveta. To je otkriće koje menja celu naučnu paradigmu kako same fizike tako i mnogih drugih disciplina. Veljko Milković je ovim otkrićem nadahnuo mnoge istraživače, i potvrdio još jednom nešto što svi odavno znamo – da su najgenijalnije stvari uvek jednostavne u suštini! Tek će decenije – i vekovi pred nama pokazati svu veličinu ovog otkrića Milkovića, mislim da čovečanstvo trenutno nije ni spremno, ni svesno o čemu se ovde zaista radi!
- **Jovan Bebić, dipl. inž. elektrotehnike:**
Na osnovu rezultat merenja i zapažanja u ovom eksperimentu kao i na osnovu desetogodišnjeg pracenja eksperimentalnih rezultata na modelima dvostepenog mehanickog oscilatora Veljka Milkovica, mogu apsolutno da tvrdim da je ovo najveće otkrice u istoriji nauke i tehnike!
http://www.veljkomilkovic.com/Images/Analiza_Jovan_Bebic_2-merenje.pdf

ANTI-TEZE NEMA VIŠE OD 6 GODINA – NAGRADA ZA EKSPERIMENTALNU ANTI-TEZU JOŠ ČEKA

Nakon više od 6 godina niko se još nije javio i izneo eksperimentalne dokaze u prilog tvrdnji da su rotacije bolje od oscilacija

14. septembra 2016. na javnoj tribini u Novom Sadu, kao i u više drugih navrata, pre i posle na društvenim mrežama, medijima, javnim nastupima, sajamskim manifestacijama, obznanjen je konkurs za nagradu od 100.000 dinara za uspešan dokaz i eksperimentalnu anti-tezu da oscilacije elastičnog klatna nisu efikasnije od rotacija. http://www.veljkomilkovic.com/Docs/Informacija_2017.pdf

Do današnjeg dana, niko još nije doneo nikakav model i izneo praktičan dokaz da se duže vrti točak (ili bilo šta drugo što se rotira) od klatna tj. da je vreme zaustavljanja točka duže od oscilacije elastičnog klatna.

S obzirom da još nije bilo prijavljenih kandidata, Veljko Milković produžava konkurs do dalnjeg i sada **svom svojom imovinom**, garantuje da su oscilacije efikasnije od rotacija koje su dominantne u energetici, te poziva istraživače i sve ljudе zainteresovane za nauku i tehniku da iznesu praktične dokaze u prilog ovoj anti-tezi i osvoje vrednu nagradu.

PRONALAZAK SE ISTRAŽUJE NA SVIM KONTINENTIMA

Dvostepeni mehanički oscilator i njegova praktična primena se već 20 godina izučavaju širom sveta u okviru univerzitetskih centara, instituta i od strane entuzijasta. Pored brojnih istraživača u SAD i EU, posebno su intezivna i masovna studijska istraživanja u Indiji. Do sada je objavljen veliki broj naučno-istraživačkih radova širom sveta; **2 doktorske disertacije** (treći doktorat u završnoj fazi), **39 naučno-istraživačkih radova, 5 diplomskih rada, 5 radova sa naučnih skupova**, kao i **10 ostalih radova** koji se dotiču ovog izuma.

<https://www.vemirc.com/citiranost-reference/>

PREKO 500 KOMPANIJA ŠIROM SVETA PRIMENJUJU IZUM VELJKA MILKOVICA

Dvostepeni oscilator je početkom 2000-ih doživeo ekspanziju međunarodnih istraživanja u svetu, najviše zahvaljujući razvoju internet tehnologija i onlajn prezentacijama koje su omogućile laku i brzu međunarodnu razmenu svih oblika podataka. Pored velikog broja stranih naučnih radova, najviše na temu primene ovog pronalaska u vodosnabdevanju i elektroenergetici, poslednjih godina ogroman broj inženjerskih kompanija u Kini, Indiji i drugim zemljama jugoistočne Azije, istražuje, razvija i proizvodi razne tehničke uređaje, najčešće maštine za tešku industriju, od kojih neke prodaju svoje proizvode pod imenom Veljka Milkovića, na elektronskim trgovačkim platformama kao što je kineska *Alibaba*.

<https://www.alibaba.com/trade/search?fsb=y&SearchText=veljko+milkovic>

UNIVERZITET U NEMAČKOJ PREPORUČUJE DVOSTEPENI OSCILATOR

Prof. dr Klaus Turtur, ugledni fizičar sa Ostfalia univerziteta primenjenih nauka u Nemačkoj, u svetu aktuelne energetske tranzicije i potrage za tehničkim rešenjima koja mogu obezbediti dugoročne čiste energetske izvore, objavio je pregled i izveštaj o perspektivama novih energetskih tehnologija gde je preporučio i dvostepeni oscilator Veljka Milkovića.

https://www.ostfalia.de/cms/de/pws/turtur/.content/documents/Teil_04-Project-overview-free-energy-ENGLISCH.pdf

<https://www.ostfalia.de/cms/en/pws/turtur/>

NAPRAVLJENO BITNO POBOLJŠANJE

Na polju daljeg razvoja dvostepenog oscilatora postignuto je poboljšanje same konstrukcije oscilatora, a time, u isto vreme, i povećana sama efikasnost uređaja.

Kako napraviti dvostepeni oscillator efikasnijim [VIDEO]

<https://www.youtube.com/watch?v=xYRZMBw0mGs>

Na osnovu svih do sada objavljenih nezavisnih naučnih radova, kao i video snimaka replika dvostepenog mehaničkog oscilatora koji se mogu naći na internetu, primećeno je da su svi mehanizmi konstruisani uz pomoć čeličnih kugličnih ležajeva. Upravo ovi čelični kuglični ležaji su jedna skrivena kočnica, koja je štetna tokom rada jer smanjuje inerciju i time efikasnost celog uređaja (ovo je štetna pojava kod oscilacija, ali ne i kod rotacija) koja se može ublažiti primenom keramičkih ležaja koji su su lakše od čeličnih, što ima za rezultat smanjenje trenja i inercije čime se postiže duže trajanje oscilacija, samim tim veća efikasnost i manji utrošak energije za njihovo održavanje (npr. u slučaju održavanja oscilacije klatna).

Drugo poboljšanje je postignuto kod dizajna sa elastičnim klatnom i elastičnim nosačem poluge gde su eliminisani kuglični ležajevi, stoga se manje energije gubi u inerciji kuglica i trenju, čime se i postiže još veća efikasnost uređaja. To je sad jedna elastična struktura koja daje najbolje rezultate gde imamo veću brzinu i manje rasipanje energije. Odnosno, imamo neku vrstu reciklaže energije koja se javlja usled elastičnosti. Znači, znatno veća efikasnost od svih postojećih do sada rešenja.

Veljko Milković je rođen 1949. godine u Subotici, a od 1952. godine živi u Novom Sadu gde se školovao i studirao istoriju na Univerzitetu u Novom Sadu. Njegovi sugrađani ga znaju kao vrsnog znanca podzemnog sveta Petrovaradinske tvrđave, dok je u bivšoj Jugoslaviji poznat po svojim ekološkim inovacijama, najviše po konceptu samogrejne eko-kuće. Međunarodna javnost ga, pak, najviše poznaće po izučavanju mehaničkih oscilacija i tehnologiji primene oscilatornog sistema klatnoproluga. Poseduje oko 116 pronalazaka i oko 30-ak priznatih patenata od kojih su neki u višedecenijskoj primeni. Napisao je 15-ak naučno-popularnih publikacija i dobio brojna priznanja u zemlji i inostranstvu. Bavi se istorijom pronalazaka i naučnih otkrića.

više o autoru: <http://www.veljkomilkovic.com>

Za više informacija kontaktirati autora telefonom na 021/6366-487.

S poštovanjem,

PR & Web tim
Istraživačko-razvojni centar Veljko Milković

Bulevar cara Lazara 56
21000 Novi Sad
Srbija
tel: 021/6366-487
e-mail: office@veljkomilkovic.com
web: www.veljkomilkovic.com | www.pendulum-lever.com | www.samogrejnekuce.com