

(19)

Lietuvos
Respublikos
valstybinis
patentų biuras

(11) LT 2021 506 A

(51) Int. Cl. (2022.01):

H01L 41/00

(12) PARAIŠKOS APRAŠYMAS

(21) Paraiškos numeris: 2021 506

(22) Paraiškos padavimo data: 2021-03-02

(41) Paraiškos paskelbimo data: 2022-09-26

(71) Pareiškėjas:

Kauno Technologijos Universitetas, K. Donelaičio g.
73, 44029 Kaunas, LT

(72) Išradėjas:

Arūnas KLEIVA, LT
Rolanas DAUKŠEVIČIUS, LT

(74) Patentinis patikėtinis/atstovas:

Otilija KLIMAITIENĖ, 35, AAA Law, A. Goštauto g.
40B, Verslo centras „Dvyniai“, LT-03163 Vilnius, LT

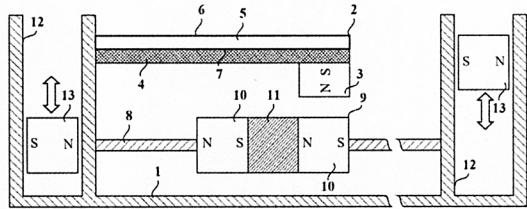
(54) Pavadinimas:

Igreitintais magnetais sužadinamas pjezoelektrinis generatorius

(57) Referatas:

Įšradimas priskiriamas elektros generavimo įrenginiams, naudojantiems pjezoelektrinį efektą. Tai pjezoelektrinis „virpesių energijos surinkimo“ generatorius, kurio elektros gamybos efektyvumas ir stabilumas, veikiant žemo dažnio (<10 Hz) virpesiams, yra didesnis nei žinomų analogų. Generatoriaus konstrukcija apima korpusą (1), gembės tipo pjezoelektrinį keitiklį (2) su magnetine mase (3), ir specialią igreitinančių bei varančiųjų magnetų sistemą. Igreitinantys magnetai (13), veikiami išorinių virpesių ir inercijos jėgų, juda generatoriaus korpuse (1) specialiuose loveliuose (12), bei magnetinės sąveikos dėka nekontaktiniu būdu stumdo varančiųjų magnetų (10) masyvą (9). Masyvas (9) apima bent 2 magnetus (10), atskirtus neferomagnetine tarpine (11). Veikiamas igreitinančių magnetų, masyvas (9) slankioja salyginai aukštū ir pastoviui greičiu, sąveikauja su keitiklio (2) magnetine mase (3), deformuoja gembę ir generuoja aukštadažnius sustiprintus pjezoelektrinio keitiklio (2) virpesius. Šis generatorius yra tinkamas ir efektyvus, žadinant jį žemadažniais, pavyzdžiui, biomechaniniais virpesiais, kuriuos sukelia aktyviai judančio žmogaus galūnių mostai.

LT 2021 506 A



1 pav.

ĮGREITINTAIS MAGNETAIS SUŽADINAMAS PJEZOELEKTRINIS GENERATORIUS

ĮŠRADIMO SRITIS

- Išradimas priskiriamas elektros energijos generavimo įrenginiams,
5 naudojantiems tiesioginį pjezoelektrinį efektą. Konkrečiau, tai įgreitintais magnetais
žadinamas pjezoelektrinis generatorius, efektyviai konvertuojantis žemadažnius,
pavyzdžiu, biomechaninius, virpesius į elektros energiją.

TECHNIKOS LYGIS

- Šioje technikos srityje yra žinoma įvairių įrenginių, kuriuose elektros energija
10 generuojama pjezoelektrinį keitiklį žadinant mechaniniais virpesiais.

JAV patentinėje paraiškoje [US2011/0074162A1](#) ir patente [US8350394B2](#)
(prioriteto data 2009-09-30) aprašytas pjezoelektrinis generatorius, susidedantis iš
dviejų gembinio tipo pjezoelektrinių keitiklių su galuose pritvirtintomis skirtingo
dydžio koncentruotomis masėmis, kurie, juos sužadinus mechaniniais virpesiais,
15 smūgiuoja vienas į kitą ir įgyja didelį deformavimo greitį. Tokiu būdu, didesnį
greičių deformuojami keitiklių pjezoelektriniai sluoksniai gamina didesnį elektros
energijos kiekį. Tačiau, šiame įrenginyje naudojami vienas į kitą smūgiuojantys
pjezoelektriniai keitikliai, kurių nuolatiniai susidūrimai sėlygoja triukšmingą veikimą
bei kontaktuančių medžiagų dėvėjimąsi, todėl toks generatorius nepilnai tenkina
20 ergonominius, patikimumo ir ilgaamžiškumo reikalavimus.

Kitoje JAV patentinėje paraiškoje [US2012/0267982A1](#) (prioriteto data 2006-
12-22) aprašytas pjezoelektrinis generatorius, susidedantis iš kelių gembės tipo
pjezoelektrinių keitiklių, su jų galuose pritvirtintomis magnetinėmis masėmis bei po
jais slankiojančio varančiujų magnetų masyvo, kur nepertraukiamos magnetinės
25 sąveikos tarp varančiujų ir keitiklio magnetinių masių dėka periodiškai
deformuojamas keitiklis, ir tokiu būdu pjezoelektriniuose sluoksniuose gaminama
elektros energija. Šiame įrenginyje naudojamas spyruoklėmis kraštuose įtvirtintas
varančiujų magnetų masyvas deformuoja vieną iš pjezoelektrinių keitiklių
nenutrūkstamomis magnetinės sąveikos jégomis. Todėl keitiklio deformavimas yra
30 dinamiškai suvaržomas magnetinių jėgų, o keitiklių virpesių dažnį tiesiogiai sėlygoja

varančiujų magnetų masyvo judėjimo greitis. Todėl tokio generatoriaus gaminamos elektros energijos kiekis nėra pakankamai stabilus esant kintančioms išorinio vibracinių sužadinimo sąlygoms. Taip pat, esant žemo dažnio sužadinimui - nesukeliami intensyvūs aukšto dažnio lenkimo virpesiai. Tokiu atveju dėl 5 pjezoelektrinių sluoksnį pernelyg žemo deformavimo greičio bei mažos amplitudės, šio pjezoelektrinio generatoriaus gaminamos elektros energijos kiekis ženkliai krenta.

Šiuo išradimu sprendžiami minėtuose analoguose pastebėti trūkumai, ir realizuojamas bekontaktis, stabilizuotas bei aukštesnio efektyvumo mechaninės 10 energijos pjezoelektrinis konvertavimas žemų dažnių diapazone.

IŠRADIMO ESMĖ

Pjezoelektrinis generatorius yra „virpesių energijos surinkimo“ (angl. *vibration energy harvesting*) įtaisas, kuris dažniausiai efektyviai generuoja elektros energiją, veikiant apie 100 Hz ir didesnio dažnio virpesiams. Šio išradimo tikslas yra padidinti 15 ir stabilizuoti laike pjezoelektrinio generatoriaus gaminamą elektros energijos kiekį, kai generatorių veikia sąlyginai žemo dažnio (<10 Hz) didelės amplitudės virpesiai (pavyzdžiui, biomechaniniai virpesiai žmogaus kūno judesių pavidalu). Tam yra panaudotos specialios bekontaktės magnetinės sąveikos priemonės, stiprinančios ir suvienodinančios pjezoelektrinio keitiklio aukštadažnius lenkimo virpesius. 20 Generatorių veikiant žemadažniais (<10 Hz) didelės amplitudės virpesiais, dėka tame sumontuotų magnetų judėjimo ir sąveikos, pjezoelektriniame keitiklyje yra sužadinami sustiprinti aukštadažniai (>100 Hz) lenkimo virpesiai, deformuojantys pjezoelektrinius sluoksnius ir taip generuojantys elektros energiją.

Generatoriaus konstrukcija apima korpusą, tame sumontuotą pjezoelektrinį 25 keitiklį, sudarytą iš gembės su magnetine mase, ir specialią įgreitinančiųjų ir varančiujų magnetų sistemą. Įgreitinantys magnetai, veikiami išorinių žemo dažnio virpesių, juda generatoriaus korpuse bei savo magnetinės sąveikos dėka stumdo varančiujų magnetų masyvą. Varančiujų magnetų masyvas yra sudarytas iš bent 2 magnetų, atskirtų vienas nuo kito nemagnetinėmis tarpinėmis, ir šis masyvas, 30 veikiamas įgreitinančių magnetų, juda sąlyginai aukštu ir pastovių greičiu. Šis masyvas, judėdamas slenkamai žemiau pjezoelektrinio keitiklio gembės, tam tikrais laiko momentais savo magnetinėmis jėgomis veikia gembės magnetinę masę,

deformuoja gembę ir, atitinkamai, generuoja aukštadažnius sustiprintus pjezoelektrinio keitiklio virpesius. Minėti aukštadažniai virpesiai generuojami efektyviai tada, kai keitiklio deformavimo procesas tenkina dvi sąlygas:

$$t_l = 0.5 T_t \text{ ir } t_p = T_t,$$

- 5 kur t_l – vieno varančiojo magneto sąveikos su keitiklio magnetine mase trukmė, T_t – keitiklio su magnetine mase laisvųjų virpesių periodas, t_p – laiko intervalas tarp dviejų gretimų, varančiais magnetais sukeliamų, keitiklio deformavimo momentų.

TRUMPAS BRĖŽINIŲ APRAŠYMAS

- Išradimas paaiškintas brėžiniuose. Pridedamos schemos ir brėžiniai yra
10 išradimo aprašymo sudedamoji dalis ir pateikiami, kaip nuoroda į galimą išradimo įgyvendinimą, bet neturi riboti išradimo apimties.

- 1 pav.** Įgreitintais magnetais sužadinamo pjezoelektrinio generatoriaus žemadažnių biomechaninių virpesių konvertavimui į elektros energiją principinė schema.
15 **2 pav.** Įgreitintais magnetais sužadinamo pjezoelektrinio generatoriaus generuojamo tipinio pereinamojo įtampos signalo schematinis vaizdas.

DETALUS IŠRADIMO APRAŠYMAS

- Irenginio konstrukcija.** Generatoriaus konstrukcija pavaizduota 1 paveiksle. Pjezoelektrinis generatorius susideda iš korpuse 1 įtvirtinto gembės tipo aukštadažnio pjezoelektrinio keitiklio 2, kuris laisvajame gale standžiai sujungtas su magnetine mase 3. Pjezoelektrinis keitiklis 2 susideda iš stačiakampės formos pagrindo 4, kuris padengtas pjezoelektriniu sluoksniu 5 su elektrodais 6, 7. Žemiau magnetinės masės 3, ant ašies 8 pritvirtintas varančiujų magnetų masyvas 9 su mažiausiai dviem varančiais magnetais 10, kurie yra vienas nuo kito atskirti neferomagnetine tarpine 11. Varančiujų magnetų 10 masyvo 9 kraštuose, korpuso 1 šoniniuose loveliuose 12 patalpinti įgreitinantieji magnetai 13.

Irenginio veikimas. Vertikalių (ar dalinai vertikalių) žemadažnių (<10 Hz) didelės amplitudės virpesių sukeltos inercijos jėgos veikia įgreitinančiuosius

magnetus 13, kurie pradeda pakaitomis vertikaliai slankioti korpuso 1 loveliuose 12. Dėl magnetinės sąveikos, judantys įgreitinantieji magnetai 13 horizontaliai stumdo varančiujų magnetų masyvą 9 (kuriame varančiujų magnetų skaičius yra >1). Pirmajam varančiajam magnetui 10 praslenkant pro pjezoelektrinio keitiklio 2 5 magnetinę masę 3, magnetinės sąveikos sukeltos lenkimo jėgos deformuoja pjezoelektrinį keitiklį 2 iki pirmosios kraštinės padėties I. Pirmasis varantysis magnetas 10 slenka toliau ir tolsta nuo magnetinės masės 3. Kai keitiklio 2 nebeveikia pirmojo varančiojo magneto 10 magnetinės jėgos, jo deformavimosi tolimesnis procesas vyksta laisvujų virpesių režime iki kol pasiekiamas antroji 10 kraštinė padėtis II. Šioje padėtyje II keitiklį 2 pradeda deformuoti antrasis varantysis magnetas 10, ir deformuoja iki tol, kol keitiklis 2 pasiekia kitą kraštinę padėtį III. Antrajam varančiajam magnetui nutolus nuo magnetinės masės 3, pjezoelektrinis 15 keitiklis 2 toliau periodiškai deformuojasi pats, aukštadažnių didelės amplitudės laisvujų virpesių režime ($1/T_t > 100$ Hz). Tokiu būdu, deformuojamo keitiklio 2 pjezoelektriniame sluoksnyje 5 sukuriami elektros krūviai, kurie kaupiasi ant elektrodų 6, 7, iš kurių perduodami į prie generatoriaus jungiamą išorinę elektros grandinę.

Pjezoelektrinio generatoriaus vieno ciklo (kuriame įvyksta varančiujų magnetų 10 masyvo 9 vienkartinis prastūmimas pro pjezoelektrinio keitiklio 2 20 magnetinę masę 3) eigoje sugeneruojamas periodinis įtampos signalas, proporcingas pjezoelektrinių sluoksnių 5 deformavimo greičiui. Šis signalas yra sudarytas iš dviejų vibracinių etapų, pavaizduotų 2 paveiksle:

- 1) priverstinių virpesių etapo, kai pjezoelektrinį keitiklį 2 veikia magnetinės 25 sąveikos sukeltos lenkimo jėgos (pavaizduotas storesne kreivės linija), ir
- 2) laisvujų virpesių etapo, kai keitiklis 2 paleidžiamas laisvai virpēti dažniu $1/T_t > 100$ Hz (pavaizduotas plonesne kreivės linija).

Laiko momentai **O** ir **II** nurodo pirmojo ir paskesnio varančiujų magnetų 10 sukelto priverstinių virpesių etapo pradžios momentus, atitinkamai. Laiko momentai **I** ir **III** nurodo priverstinių virpesių etapų pabaigą ir atitinkamas maksimalias įtampos 30 amplitudes.

Generatoriaus veikimą charakterizuojančios generuojamo įtampos signalo trukmės yra šios:

t_1 – varančiojo magneto 10 sąveikos su pjezoelektrinio keitiklio 2 magnetine

mase 3, kai varantysis magnetas 10 deformuoja keitiklį ir generuojamas įtampos signalas, trukmė,

- 5 t_p – laiko intervalas tarp dviejų gretimų, varančiųjų magnetų 10 masyvo sukeliamų, keitiklio 2 deformavimo ir įtampos generavimo momentų - šį laiko intervalą apsprendžia neferomagnetinės tarpinės 11 plotis.

10 **Pramoninis taikymas.** Ši konstrukcinių elementų visuma, su tinkamai parinktais magnetiniais, neferomagnetiniais ir pjezoelektriniai elementais - leidžia žemo dažnio (<10 Hz) didelės amplitudės virpesių (pavyzdžiui, biomechaninių svyravimų, tokį kaip žmogaus kūno judesiai) energiją efektyviai paversti į elektros energiją. Išorinių žemo dažnio virpesių poveikis, per įgreitinančiuosius magnetus 13, suteikia varančiųjų magnetų 10 masyvui 9 sąlyginai aukštą ir pastovų judėjimo greitį. Šis greitis mažai priklauso (kinta gana neženkliai), kai išorinio (biomechaninio) sužadinimo sąlygos yra kintančios. Šiuo būdu suintensyvinami ir stabilizuojami pjezoelektrinio keitiklio 2 aukštadažniai lenkimo virpesiai, bei 15 išgaunamas didesnis ir vienodesnis generatoriaus gaminamos elektros energijos kiekis realiomis eksploatacinėmis sąlygomis.

16 Pavyzdžiui, toks generatorius gali būti efektyviai naudojamas, pritvirtinus jį ant žmogaus galūnių, kurių mostų amplitudė ir dažnis nuolat kinta laike, priklausomai nuo žmogaus judėjimo intensyvumo lygio.

20 Taip pat, generatorius be apribojimų gali būti efektyviai naudojamas ir įvairiais kitais taikymo atvejais, kai veikia sąlyginai žemo dažnio (<10 Hz) didelės amplitudės virpesiai, kurie ženkliai mažesni už pjezoelektrinio keitiklio 2 laisvujų virpesių dažnį.

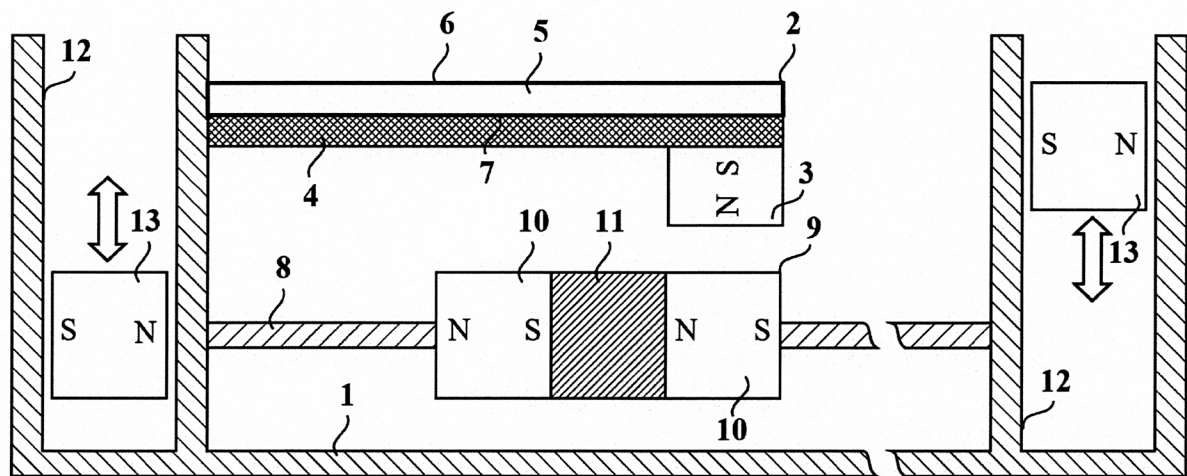
APIBRĖŽTIS

1. Pjezoelektrinis generatorius, skirtas konvertuoti žemadažnius mechaninius virpesius į elektros energiją, apimantis mažiausiai
 - korpusą (1),
 - korpuse (1) įtvirtintą gembės tipo aukštadažnį pjezoelektrinį keitiklį (2), su jo gale pritvirtinta magnetine mase (3),
besiskiriantis tuo, kad papildomai apima:
 - įgreitinančiuosius magnetus (13), galinčius judėti generatoriaus korpuso (1) loveliuose (12) iš inercijos, kai generatorių veikia išorinės aplinkos mechaniniai virpesiai,
 - korpuse (1) įrengtą varančiujų magnetų (10) masyvą (9), apimantį daugiau nei vieną varantįjį magnetą (10), kur masyvas (9) įrengtas taip, kad:
 - įgreitinantieji magnetai (13), judēdami loveliuose (12), bekontakčiu būdu suteikia varančiujų magnetų (10) masyvui (9) sąlyginai aukštą ir pastovų judėjimo greitį,
 - masyvo (9) magnetai (10) suformuoti taip, kad judančio masyvo (9) vienas varantysis magnetas (10), sąveikaudamas su magnetine mase (3), deformuoja keitiklį (2), taip sukeldamas jo laisvuosius virpesius, o paskesnis varantysis magnetas (10) papildomai sustiprina keitiklio (2) laisvuosius virpesius.
2. Generatorius pagal 1 punktą, **besiskiriantis**, tuo kad
 - varančiujų magnetų (10) judėjimo greitis konstruktyviai parinktas toks, kad judančio varančiojo magneto (10) sąveikos su keitiklio (2) magnetine mase (3) trukmė t_1 yra lygi arba artima keitiklio (2) laisvujų virpesių periodo T_t pusei, o
 - varančiujų magnetų (10) masyvo (9) konstrukcijoje sumontuoti ne mažiau nei du varantieji magnetai (10), kurie atskirti neferomagnetinėmis tarpinėmis (11), kurių plotis užtikrina keitiklio (2) virpesių stiprinimą, papildomai sužadinus jį paskesniu varančiuoju magnetu (10), kur laiko intervalas t_p tarp gretimais varančiaisiais magnetais (10) sukeliamų keitiklio (2) deformavimo įvykių yra lygus arba artimas keitiklio (2) laisvujų virpesių periodui T_t .

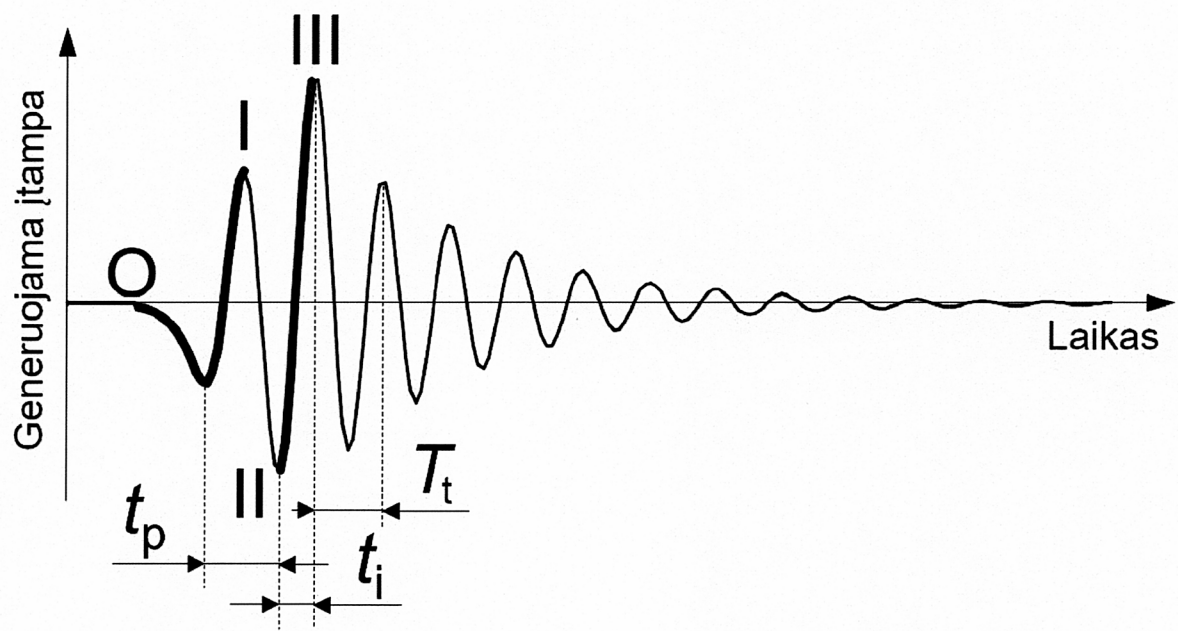
21.03.05

1 iš 1

BRĖŽINIAI



1 pav.



2 pav.