

(19)

Lietuvos
Respublikos
valstybinis
patentų biuras

(11) LT 2020 035 A

(51) Int. Cl. (2022.01): H01L 41/00

(12) PARAIŠKOS APRAŠYMAS

(21) Paraiškos numeris: **2020 035**
(22) Paraiškos padavimo data: **2020-09-21**
(41) Paraiškos paskelbimo data: **2022-03-25**

(71) Pareiškėjas:
**Vytauto Didžiojo universitetas, K. Donelaičio g. 58,
44248 Kaunas, LT**

(72) Išradėjas:
**Piotr VASILJEV, LT
Ying YANG, CN
Dalius MAŽEIKA, LT
Regimantas BAREIKIS, LT
Sergejus BORODINAS, LT
Arūnas STRUCKAS, LT
Jianmin QIU, CN**

(74) Patentinis patikėtinis/atstovas:
**Regimantas BAREIKIS, Saltoniškių g. 54-100, Vilnius,
LT**

(54) Pavadinimas:

Plokščias greitaeigis pjezoelektrinis variklis

(57) Referatas:

LT 2020 035 A

Išradimas skirtas sukurti greitaeigį pjezoelektrinį variklį su padidintu veleno sukimosi greičiu, užtikrinant varančio rotorių kontakto patikimumą, bei išplečiant jo funkcines galimybes: dvių rotorių, besisukančių priešingomis kryptimis panaudojimo ir variklio maitinimo įtampos sumažinimo. Išradimas, kaip ir analogas, gali būti labai efektyviai pritaikytas kuriant pavaras mikroskraidentiniams aparatams (mikrodronams). Pjezoelektrinį variklį sudaro plokščios formos radialinių virpesių aktuatorius, pagamintas iš dviejų koncentrinių žiedų, tamprai sujungtu tarpusavyje lamelėmis. Lamelės smailiu kampu nukreiptos į rotorių. Didesnis diamетro žiedo plokščioji dalis sujungta plonu pjezokeraminiu disku, poliarizuotu pagal jo storį. Lamelinė zona pagaminta išgaubta tuščiavidurio apskrito kūgio pavidaile: išgaubimo kampas neviršija 30 laipsnių. Aktuatorius mažesnio diametro plokščioji žiedo dalis slystamai kontaktuoja su paspyruokliuotu į ją rotoriumi. Priklijavus prie kitos (laisvos) plokščios pjezoelemento dalies koncentriškai veidrodiniu atspindžiu papildomą aktuatorių su išgaubta lameline zona taip, kad abieju aktuatorių lamelių kryptys sutaptų, atsiranda galimybė sukti du rotorius, sujungtus su vienu velenu. Atsiranda galimybė gauti iš variklio du ašinius sukimus, nukreiptus priešingomis kryptimis, jeigu prie minėto pjezoelemento bus priklijuoti aktuatoriai, kurių lamelių kryptys priešingos. Paspyruokliuoti rotoriai suksis priešingomis kryptimis, kas praplečia funkcines variklio taikymo galimybes. Kad padidinti pjezovarklio galią ir sumažinti maitinimo įtampą, prie minėtų aktuatorių priklijuojami du papildomi pjezoelementai taip, kad jų polarizacijos kryptys būtų priešingomis krypčiai pjezoelemento, esančio tarp aktuatorių.

20 · 10 · 23

Plokščias greitaeigis pjezoelektrinis variklis

Technikos sritis:

Pateiktas išradimas priskiriamas prie pjezoelektrinių variklių klasės. Išradimas labai efektyviai gali būti pritaikytas kuriant greitaeiges mažų gabaritų ir svorio daugiafunkcines patikimas pavaraus, kas ypač aktualu mikroskaidantiems aparatams (mikrodronomams), giroskopams – stabilizatoriams ir kt. technikai.

Technikos lygis:

Labai sparčiai vystantis kompiuterinei technikai, mechaninių įrenginių *informacijos apdorojimo ir valdymo organai* tampa miniatiuriniai ir žymiai pralenkia pagal svorio ir gabaritų parametrus *vykdymo organus*, kurių darbas paremtas klasikinių elektros variklių panaudojimu. Viena iš mokslinių tyrimų krypčių, siekiant sumažinti atotruką tarp kompiutrinės ir mechaninės mechatrininių įrenginių dalies, yra kūrimas principaliai naujo tipo mašinų – pjezoelektrinių variklių, kuriuose rotorius sukamas ne elektromagnetinių laukų sąveikoje, bet orientuotų ultragarsinio dažnio virpesių. Dabartiniu metu, besivystant greitaeigiams mechatroniniams įrenginiams, kaip pvz, skaidantiems arba plaukiantiems mikrorobotams, didelis dėmesys skiriama mažų gabaritų ir svorio greitaeigių varikių kūrimui.

Žinomas pjezoelektrinis variklis, aprašytas patente US 4,019,073 B2 (1977 m.), kurio rotorius sukamas radialiniais virpesiais, žadinamais pjezokeraminio žiedo, ir perduodamais rotoriu i paspyruokliuotų lamelių pagalba. Čia lamelės panaudotos atliglioti dvejopą funkciją: virpesių perdavimas į kontaktą su rotoriumi zoną ir spyruoklės vaidmuo. Tai apriboja variklio galios didinimą, nes didesnės energijos perdavimą nuo pjezoelemento riboja lanksčių lamelių storio didinimas. Be to variklio patikimumą riboja atskirų lamelių kontakto su rotoriumi nevienidumas.

Patente US 4,959,580 B2 (1990 m.) tas pats autorius variklio galiai padidinti siūlo modernizuotą lamelių tvirtinimo būdą – jų litavimą prie piezokeraminio disko elektrodų. Tai šiek tiek padidina galia, tačiau neišsprendžia žemo patikimumo problemą.

Patente US 4,884,002 B2 (1989 m.) galiai padidinti siūloma išplėsti lamelių skaičių, grupuojant jas eilėmis, o patente US 7,105,987 B2 (2006 m.) – keisti lamelių konfiguracijas. Tačiau kontaktavimo zona lieka principaliai ta pati – eilė pavienių taškų, kas neišsprendžia variklio patikimumo problemą, ypatingai greitaeigių variklių.

Patente US 6,664,712 B2 (2003 m.) plokščio pjezovariklio aktuatoriuje padarytos figūrinės iškarpus, kurių pagalba suformuotos kampu į rotorius paviršių nukreiptos lamelės. Radialiniai pjezožiedo virpesiai lamelių pagalba transformuojami į rotorius sukmą. Priklijavus prie kito pjezožiedo plokščio paviršiaus tokį pat aktuatorių, ir paspyruokliavus prie jo lamelių papildomą rotorių, galima gauti kito rotorius sukimą priešinga kryptimi. Nors siūlomas patentas praplečia

funkcines variklio galimybes, tačiau kontaktavimo zona lieka principiai ta pati – eilė pavienių taškų, kas neišsprendžia variklio patikimumo problemą, ypatingai greitaeigį variklių atveju.

Artimiausias techninė esme šiam išradimui pjezoelektrinis variklis, aprašytas patente LT 6636 B2 H01L41/00 (2019 m.). Pjezoelektrinį variklį sudaro radialinių virpesių aktuatorius, prie kurio vidinės radialinės dalies tampriai prijungtos lamelės – bangolaidžiai smailiu kampu nukreiptos į rotoriaus konusinį paviršių, o kiti lamelių - bangolaidžių galai tampriai sujungti su išorine radialine žiedo formos cilindro dalimi, kurio vidinė dalis slystamai ir paspyruokliuotai sujungta su rotoriumi. Viena plokščia aktuatoriaus pusė sujungta su pjezoelektriniu keitikliu, pvz. plonu pjezokeraminiu disku, poliarizuotu pagal jo storį. Priklavus prie kitos aktuatoriaus plokštumos papildomą piezoelementą, gaunam reversyvinį pjezovariklį, kas žymiai praplėčia jo panaudojimo galimybes. Norint išgauti iš variklio du ašinius sukimus, nukreiptus priešingomis kryptimis, iš kitos cilindrinio žiedo pusės paspyruokliuojamas papildomas rotorius. Abu rotoriai turi galimybę be papildomų priemonių suktis viens kitam priešingomis kryptimis. Nors pjezovariklis pagal siūlomą patentą paprastas gamybos atžvilgiu, patikimai dirba išvystydamas kelis tūkstančius apsukų/min, tačiau jo stabiliam darbui panaudotos dvi aktuatoriaus virpesių modos, kas komplikuoja variklio maitinimo ir valdymo sistemos kūrimą.

Išradimo tikslas – padidinti pjezovariklio veleno sukimosi greitį, jo galią, funkcionavimo stabilumą ir patikimumą, bei išplėsti jo funkcines taikymo galimybes.

Pirmas tikslas: variklio sukimosi greičio, funkcionavimo stabilumo ir patikimumo padidinimas pasiekiamas tuo, kad pjezovariklyje, susidedančiame iš plokščios formos radialinių virpesių aktuatoriaus, sudaryto iš dviejų koncentrinėjų žiedų, tampriai sujungtų tarpusavyje lamélėmis, smailiu kampu nukreiptomis į rotorių, o didesnio diametro žiedo plokščioji dalis sujungta su plonu piezoelementu, plokščio aktuatoriaus lamelinė zona pagaminta išgaubta tuščiavidurio apskrito kūgio pavidale, o išgaubimo kampus neviršija 30 lapsnių. Pjezovariklio veleno sukimosi greitis funkcionavimo stabilumas ir patikumas padidėja dėka to, kad, aktuatorius žadinamas tik viena moda – radialine, o rotorius sukamas plokščiu aktuatoriaus koncentrinio žiedo paviršiumi.

Antras tikslas: variklio galios padidinimas pasiekiamas priklijavus prie kitos (laisvos) plokščios pjezoelemento dalies koncentriškai veidrodiniu atspindžiu papildomą aktuatorių su išgaubta lameline zona taip, kad abiejų aktuatorių lamelių kryptys sutaptų, atsiranda galimybė sulti du rotorius, sujungtus su vienu velenu t.y. padidinti variklio galią.

Jeigu prie minėto pjezoelemento priklijuoti aktuatorius, kurių lamelių kryptys priešingos atsiranda galimybė išgauti iš variklio du ašinius sukimus, nukreiptus priešingomis kryptimis, Paspyruokliuoti rotoriai suksis priešingomis kryptimis, kas praplėčia funkcines variklio taikymo galimybes.

Trečias tikslas: papildomas pjezovarklio greičio padidinimas ir maitinimo įtampos sumažinimas pasiekiamas prie minėtų aktuatorių priklijuojant du papildomus pjezoelementus taip, kad jų poliarizacijos kryptys būtų priešingomis krypčiai pjezoelemento, esančio tarp aktuatorių.

20·10·23

Išradimui paaiškinti pateikiami brėžiniai:

Fig. 1 - pavaizduota principinė pjezoelektrinio variklio schema; Fig. 2 – aktuatoriaus vaizdas; Fig. 3 – pjezovariklio konstrukcija; Fig. 4 - vaizdas, iliustruojantis antro rotoriaus panaudojimo galimybę; Fig. 5 – vaizdas, iliustruojantis lamelių išsidėstymą; Fig. 6 – dviejų rotorių vienos veleno sukimosi krypties pjezovariklio piūvis; Fig. 7 – dviejų velenų priešingų sukimosi krypčių pjezovariklio piūvis; Fig. 8 – dviejų velenų variklio vaizdas, iliustruojantis lamelių išsidėstymą; Fig. 9 – žemos maitinimų įtampos pjezovariklio piūvis; Fig. 10 – pjezoelementų pajungimo ir „dviejų generatorių“ pjezoeketrinio variklio schema.

Įrenginio detalus aprašymas.

Pjezoelektrinį variklį (Fig.1-3) sudaro plokščios formos radialinių virpesių aktuatorius (1), susidedantis iš dviejų koncentrinių žiedų (2), (3) tamprai sujungtų tarpusavyje lamélėmis (4), smailiu kampu nukreiptomis į rotorių (5). Didessnio diametro koncentriniuo žiedo (2) plokščioji dalis sujungta su plonu žiedo formos pjezoelementu (6), kurio elektrodai elektriškai sujungti su generatoriumi, kurio išėjimo įtampa U1. Plokščio aktuatoriaus lamelinė zona pagaminta išgaubta tuščiavidurio apskrito kūgio pavidle (7). Eksperimentu nustatyta - išgaubimo kampus (8) neviršija 30 lapsnių. Aktuatoriaus mažesnio diametro plokščioji žiedo dalis (3) slystamai kontaktuoja su rotoriumi (5) paspyruokliuotu jėga (P). Aktuatorius (1) tvirtinamas korpuse (11). Variklio velenas (13) sukasi guolyje (14) ir sujungtas rotoriumi (5). Tam, kad aktuatoriaus radialinių virpesių energija nepersiduotų korpusui (11), tarp jų įvedama syruoklė (9). Spyruoklės (9) formavimui panaudojama periferinė aktuatoriaus dalis, prakirtus, pvz., lazerio pagalba, išpjovas (10).

Pjezovariklio veleno sukimosi greitis, funkcionavimo stabilumas ir patikimumas padidėja dėka to, kad, aktuatorius žadinamas tik viena moda – radialine, o rotorius (5) sukamas plokščiu aktuatoriaus koncentrinio žiedo (3) paviršiumi.

Piezovariklio galią galima padidinti sukant veleną dviem aktuatoriais. Tai pasiekiamas (Fig. 4-6) priklijavus prie kitos (laisvos) plokščios pjezoelemento (6) dalies koncentriškai veidrodiniu atspindžiu papildomą aktuatorių (14) su išgaubta lameline zona taip, kad abiejų aktuatorių lamelių kryptys sutaptų. Atsiranda galimybė sukti du rotorius (5), sujungtus su vienu velenu (13) ir tuo padidinti variklio galią.

Norint išgauti iš variklio du ašinius sukimus, nukreiptus priešingomis kryptimis, reikia prie minėto pjezoelemento (6) priklijuoti aktuatorius (1) ir (14) taip (Fig.7-8), kad jų lamelių kryptys būtų priešingos. Paspyruokliuoti rotoriai (5) suksis priešingomis kryptimis, kas praplečia funkcinės variklio taikymo galimybes.

Daugeliui pjezovariklių taikymo atvejų, pvz. taikant mikroskaidančiuose aparatuose, autonominiam maitinimui reikalinga itin maža įtampos reikšmė. Norint sumažinti variklio maitinimo šaltinio įtampos reikšmę, reikėtų konstruoti pjezovariklį, susidedantį iš dviejų atskirų aktuatorių (1), atskirai juos tvirtinant prie variklio korpuso (11) ir atskirai juos užmaitinan nuo

20.10.23

dviejų generatorių (U1 ir U2, kaip tas parodyta, pavyzdžiu, Fig.9). Šiuo atveju atsiranda papildomos problemos: aktuatorių ašių centravimas, juos tvirtinant ir kita – papildomas maitinimo šaltinis U2.

Tai pasiekiamas (Fig.10) prie minėtų aktuatorių (1) ir (14) priklijuojant du papildomus pjezoelementus (15) taip, kad jų poliarizacijos kryptys (p) būtų priešingomis krypčiai pjezoelemento (6), esančio tarp aktuatorių (1) ir (14). Panaudojant tokį elementų sujungimą, gauname trijų pjezoelementų (6-15-15), suklijuotų su dvejais aktuatoriais (1-14) vienalytę radialinių virpesių rezonansinę virpamą sistemą.

Plokščio greitaeigio pjezoelektrinio variklio veikimas. Padavus į aktuatoriaus (1) pjezoelemento (6) elektrodą radialinių virpesių rezonansinę įtampą (U1), aktuatoriaus koncentriniam žiede (2) žadinami radialiniai virpesiai kryptimi „a“. Radialiniai virpesiai žiede (2) sužadina lamelių (4) išilgines vibracijas (kryptis „b“). Kadangi lamelės (4) sujungtos su koncentriniais žiedais (2) ir (3) smailiu kampu, vibruodamas sukuria aktuatoriaus koncentrinio žiedo (3) sukamuosius virpesius (kryptis „c“). Kadangi lamelinė zona pagaminta išgaubta tuščiavidurio apskrito kūgio kampu (8) pavidale, radialiniai aktuatoriaus virpesiai papildomai transformuojami į koncentrinio žiedo (3) sinfazinius su sukamaisiais vertikalius, statmenus jo plokštumai, virpesius (kryptis „d“).

Tokiu būdu, rotorius (5), veikiamas mažesnio diametro žiedo (3), gauna vertikalaus postūmio (*c*) – pasukimo (*d*) smūgines aukšto dažnio vibracijas, kas priverčia jį intensyviai suktis.

Variklis, kurio velenas (Fig.4-6), arba du velenai, kurių kryptys priešingos, sukamas dviem aktuatoriais (Fig.7-8), darbas yra analogiškas: padavus į pjezoelemento (6) elektrodus per elektriškai ir mechaniskai sujungtus (suklijuotus) aktuatorius (1) radialinių virpesių rezonansinę įtampą (U1), aktuatorių koncentriniuose žieduose (2) žadinami radialiniai virpesiai kryptimi „a“, kurie sužadina lamelių (4) išilgines vibracijas (kryptis „b“) ir koncentrinį žiedą (3) sukamuosius virpesius (kryptis „c“) ir vertikalius, statmenus žiedą plokštumai, virpesius (kryptis „d“).

Šios problemos lengvai sprendžiamos vietoj dviejų aktuatorių naudojant sudėtinį vienalytį aktuatorių. Siūloma konstrukcija (Fig.10) leidžia du aktuatorius suklijuoti į vieną vienalytę rezonansinę sistemą. Piezoelementų poliarizavimo kryptys „p“ išdėstyti taip, kad padavus į elektrodus rezonansinio dažnio įtampą U1, vienalytėje gauto aktuatoriaus konstrukcijoje būtų žadinama radialinių virpesių moda. Taigi, maitinimo įtampos sumažinimas gaunamas dėl trijų pjezoelementų sujungimo ir jų sinchroninio maitinimo galimybės.

20 · 10 · 20

Išradimo apibréžtis

1. *Plokščias greitaeigis pjezoelektrinis variklis, susidedantis iš plokščios formos radialinių virpesių aktuatoriaus, sudaryto iš dviejų koncentrinių žiedų, tampriai sujungtų tarpusavyje lamelėmis, smailiu kampu nukreiptomis į rotorių, o didesnio diametro žiedo plokščioji dalis sujungta su plonu pjezoelementu, besiskiriantis tuo, kad siekiant padidinti variklio greitį, funkcionavimo stabilumą ir patikimumą, plokščio aktuatoriaus lamelinė zona pagaminta išgaubta tuščiavidurio apskrito kūgio pavidaile, o išgaubimo kampus neviršija 30 laipsnių.*
2. *Plokščias greitaeigis pjezoelektrinis variklis pagal 1 punktą, besiskiriantis tuo, kad siekiant padidinti variklio galią, prie minėto pjezoelemento laisvos plokščios dalies koncentriškai veidrodiniu atspindžiu prikiuotas papildomas aktuatorius su išgaubta lameline zona taip, kad abiejų aktuatorių lamelių kryptys sutaptų.*
3. *Plokščias greitaeigis pjezoelektrinis variklis pagal 1 ir 2 punktą, besiskiriantis tuo, kad siekiant padidinti variklio veleno apsisukimo greitį ir sumažinti maitinimo įtamprą, prie minėtų aktuatorių priklijuoti papildomi du pjezoelementai taip, kad jų poliarizacijos kryptys būtų priešingomis krypčiai pjezoelemento, esančio tarp aktuatorių.*

20.10.20

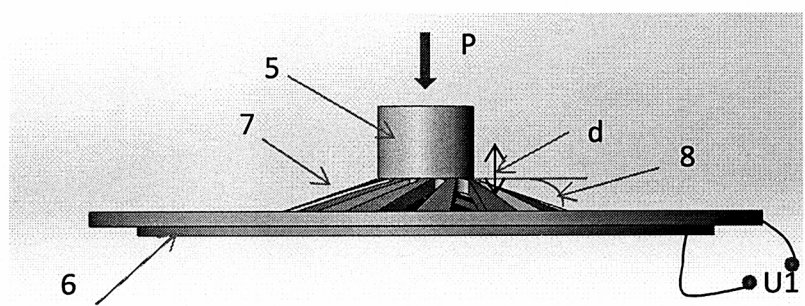


Fig. 1

20.10.20

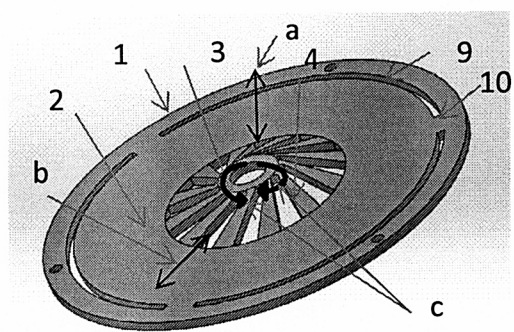


Fig.2

20.10.23

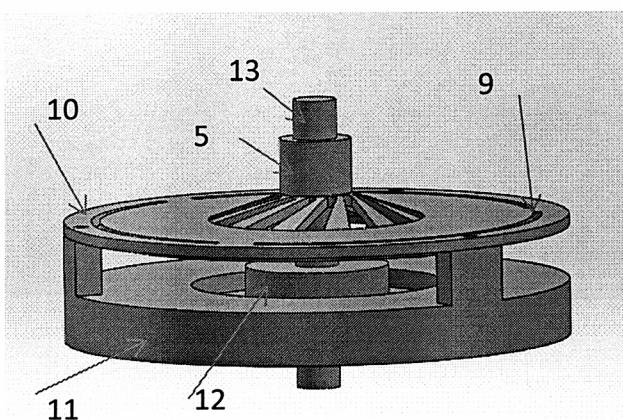


Fig.3

20.10.23

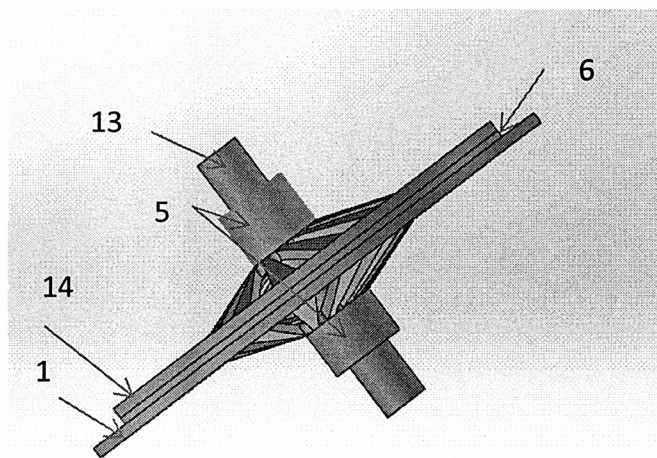


Fig. 4

20.10.23

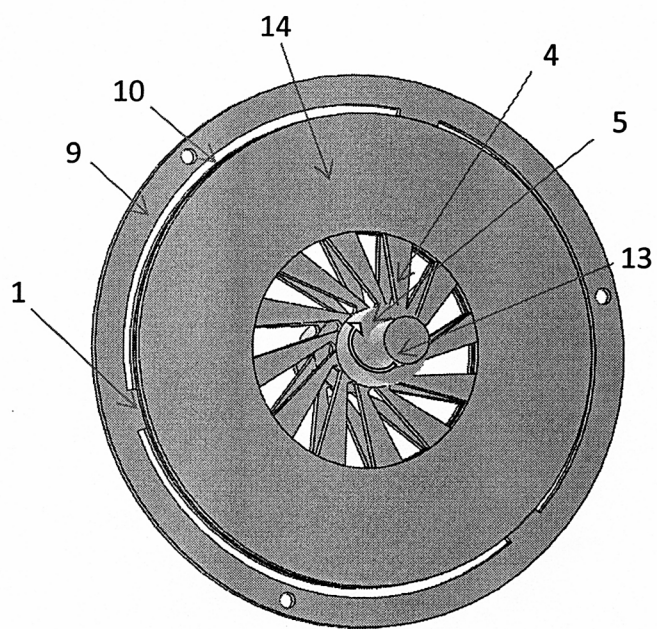


Fig. 5

20.10.20

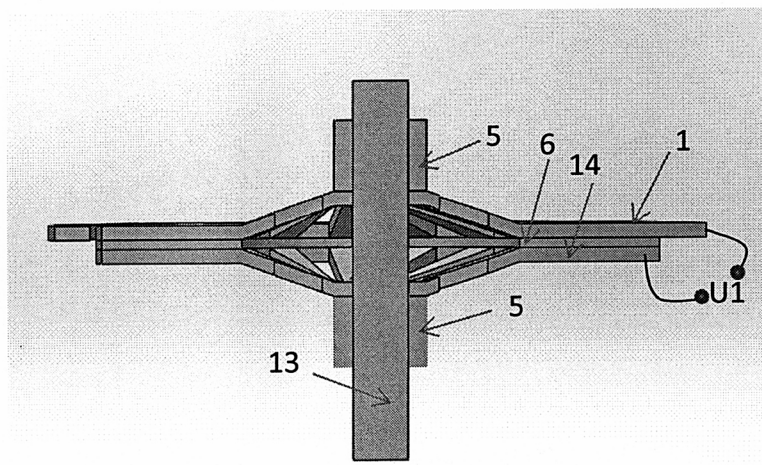


Fig.6

20.10.23

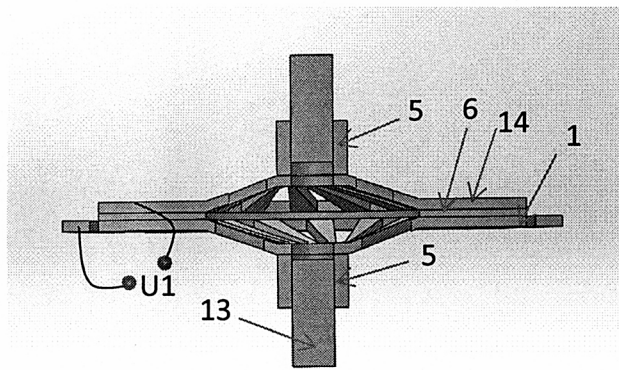


Fig.7

20.10.23

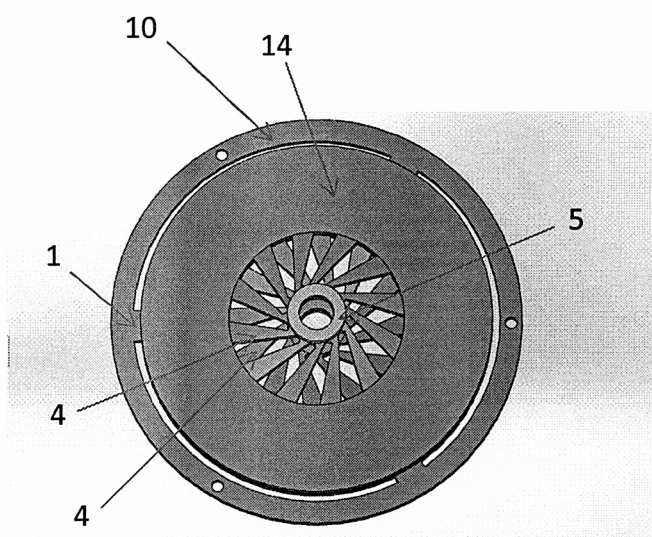


Fig. 8

20.10.23

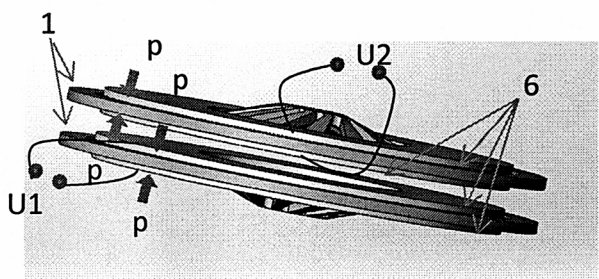


Fig. 9

20.10.20

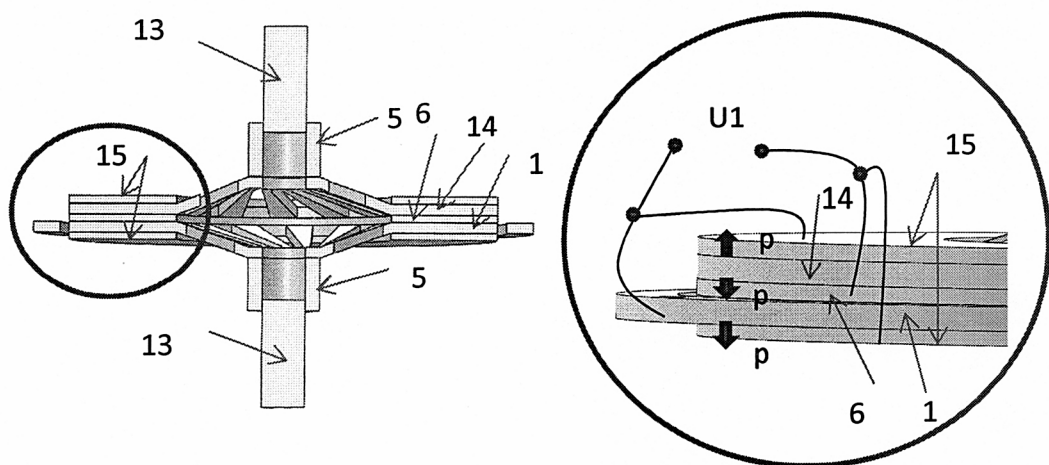


Fig. 10