



MD 4358 C1 2016.02.29

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **4358** (13) **C1**
(51) Int.Cl: *C12M 1/107* (2006.01)
C12F 3/10 (2006.01)
C02F 3/28 (2006.01)
C02F 11/04 (2006.01)
C02F 103/20 (2006.01)
C02F 103/32 (2006.01)
C12P 5/02 (2006.01)
C12P 3/00 (2006.01)
C07C 9/04 (2006.01)
C01B 3/02 (2006.01)
B01D 53/00 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2014 0013 (22) Data depozit: 2014.02.19	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2015.07.31, BOPI nr. 7/2015
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	
(72) Inventatori: COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD; UNGUREANU Dumitru, MD; NENNO Vladimir, MD; BOBEICĂ Valentin, MD	
(73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	

(54) Reactor anaerob pentru obținerea biohidrogenului și biometanului

(57) Rezumat:

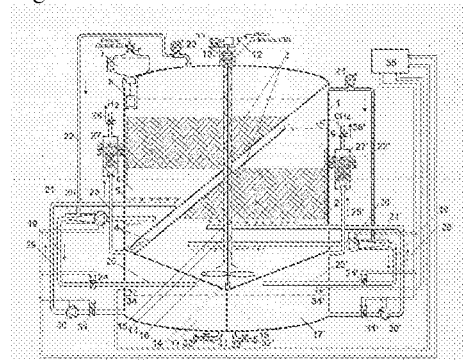
Invenția se referă la instalațiile de obținere a biogazului, și anume la un reactor anaerob pentru obținerea biohidrogenului și biometanului.

Reactorul, conform invenției, include un corp cilindric termostatat (1) cu fund conic și dotat cu un schimbător de căldură (2), în interiorul căruia sunt amplasate pe diagonală șicane (4) care formează un canal (5) de scurgere și separă corpul într-o cameră pentru biohidrogen (6) și una pentru biometan (9), camerele fiind dotate cu o încărcătură volumică (3), în partea superioară corpul cilindric (1) este unit cu un rezervor de alimentare (7), dotat cu o supapă cu plutitor (8), precum și cu un mixer (10) și un buncăr (12) de alimentare, racordat la o conductă verticală (13), în interiorul căreia pe un ax (14) este amplasat un alimentator cu melc (15), iar în partea inferioară a axului (14) – un amestecător cu palete (16), în partea inferioară a reactorului este instalat un recipient, separat printr-o șicană în două părți (17, 17'), dotat cu senzori (34, 34') de nivel, ștuțuri (32, 32') de

evacuare a nămolului și a fazei lichide, precum și cu conducte (26, 26') de evacuare a gazelor cu camere (27, 27') de contact pentru purificarea acestora; reactorul mai include conducte (19, 19', 22, 22', 29, 29'), dotate cu ejectoare (21, 21') și pompe (20, 20', 30, 30') pentru recircularea biomasei și gazelor între corpul cilindric (1) și recipient, ventile electromagnetice (24, 24', 28, 28', 31, 31', 33, 33') și un bloc de comandă (35).

Revendicări: 1

Figuri: 1



MD 4358 C1 2016.02.29

(54) Anaerobic biohydrogen and biomethane producing reactor

(57) Abstract:

1

The invention relates to biogas production plants, namely to an anaerobic biohydrogen and biomethane producing reactor.

The reactor, according to the invention, comprises a cylindrical thermostated body (1) with conical bottom and equipped with a heat exchanger (2), inside which are diagonally placed partitions (4), forming a flow passage (5) and dividing the body into chambers for biohydrogen (6) and biomethane (9), equipped with a volumetric load (3), in the upper part the cylindrical body (1) is connected to a charging capacity (7), equipped with a float valve (8), and with a mixer (10) and a batch bin (12), connected to a vertical pipeline (13), inside which on an axle (14) is placed a screw feeder (15), and in the lower part of the axle (14) is placed a blade agitator (16), in the lower part

2

of the reactor is installed a capacity, separated by a partition into two portions (17, 17'), equipped with level sensors (34, 34'), sludge and liquid phase drainage nozzles (32, 32'), and gas removal pipelines (26, 26') with contact chambers (27, 27') for cleaning thereof; the reactor further comprises pipelines (19, 19', 22, 22', 29, 29'), fitted with ejectors (21, 21') and pumps (20, 20', 30, 30') for the recycling of biomass and gases between the cylindrical body (1) and the capacity, electromagnetic valves (24, 24', 28, 28', 31, 31', 33, 33') and a control unit (35).

Claims: 1

Fig.: 1

(54) Анаэробный реактор для получения биоводорода и биометана

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к установкам для получения биогаза, а именно к анаэробному реактору для получения биоводорода и биометана.

Реактор, согласно изобретению, включает цилиндрический термостатированный корпус (1) с коническим дном и оснащенный теплообменником (2), внутри которого размещены по диагонали перегородки (4), образующие переточный канал (5) и разделяющие корпус на камеры для биоводорода (6) и биометана (9), оснащенные объемной загрузкой (3), в верхней части цилиндрический корпус (1) соединен с загрузочной емкостью (7), оснащенной поплавковым клапаном (8), а также со смесителем (10) и загрузочным бункером (12), присоединенным к вертикальному трубопроводу (13), внутри которого на оси (14) размещен винтовой питатель (15), а в нижней части оси (14)

2

размещена лопастная мешалка (16), в нижней части реактора установлена емкость, разделенная перегородкой на две части (17, 17'), оснащенная датчиками (34, 34') уровня, патрубками (32, 32') для отвода осадка и жидкой фазы, а также трубопроводами (26, 26') для отвода газов с контактными камерами (27, 27') для их очистки; реактор включает еще трубопроводы (19, 19', 22, 22', 29, 29'), оснащенные эжекторами (21, 21') и насосами (20, 20', 30, 30') для рециркуляции биомассы и газов между цилиндрическим корпусом (1) и емкостью, электромагнитные вентили (24, 24', 28, 28', 31, 31', 33, 33') и блок управления (35).

П. формулы: 1

Фиг.: 1

Descriere:

Invenția se referă la instalațiile de obținere a biogazului, și anume la un reactor anaerob pentru obținerea biohidrogenului și biometanului din mai multe tipuri de materie primă, cum ar fi diferite produse secundare, diferite reziduuri agricole, în special borhotul de la distilarea alcoolului, bălegarului vitelor mari cornute, deșeuri celulozice, printre ele fiind frunzele căzute de pe arbori. Invenția propusă poate fi folosită pentru obținerea surselor alternative de energie termică și electrică, în calitate de combustibil pentru transportul auto, pentru utilizarea deșeurilor solide și lichide în cadrul întreprinderilor agroindustriale, nămolurilor în calitate de îngrășămintă, concomitent cu asigurarea protecției mediului și dezvoltarea socio-economică durabilă.

Este cunoscută instalația pentru producerea biohidrogenului și biometanului compusă dintr-un corp cu senzori pentru pH, H₂, CH₄ și CO₂, racordați la un spectrometru de masă [1]. Combinația a două bioreactoare - de hidrogen și de metan - este considerată drept o primă treaptă a fermentării pentru obținerea biohidrogenului, care nu este destinat pentru a servi drept combustibil, ci pentru a fi dozat în al doilea bioreactor pentru majorarea producției de biometan. Se examinează și se analizează două moduri de amestecare a conținutului bioreactoarelor - mecanică și prin barbotarea cu gaz inert - argon în scopul intensificării degajării gazelor. Purificarea biometanului de CO₂ se efectuează cu ajutorul hidratului alcalin (NaOH), iar biohidrogenul nu este supus purificării. Se trage concluzia despre utilizarea de preferință a barbotării cu gaze inerte - argon sau azot - pentru amestecarea biomasei, ceea ce este foarte costisitor și inoportun, deoarece aceste gaze devin impurități în componența biogazului și se reduce eficiența utilizării acestuia. Instalația aceasta este de laborator și nu poate fi utilizată la scară industrială.

Cea mai apropiată soluție este bioreactorul anaerob în două faze pentru fermentare dublă, care include un reactor de fermentare acidă pentru hidrogen, un reactor de fermentare metanogenă pentru metan, un modul de membrane, pompe recirculante, conducte de scurgere, pompe de gaz, conducte de evacuare [2]. Neajunsul acestui reactor constă în procesul de agitare a biomasei, care se efectuează prin barbotarea gazelor obținute în volumul fiecărui reactor, ceea ce conduce la saturarea lichidului prelucrat, respectiv, cu hidrogen și cu metan și duce la încetinirea procesului de fermentare anaerobă a substratului, deoarece hidrogenul molecular este adsorbit pe particulele de microorganisme din bioreactor, inhibând funcționarea acestora. Pentru a evita acest efect hidrogenul trebuie evacuat permanent din volumul biomasei fermentate.

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție constă în extinderea posibilităților funcționale de obținere selectivă în condiții mai intensive, de rând cu biometanul, și a biohidrogenului, ceea ce asigură o eficiență ridicată a acestor procese și posibilitatea reducerii cheltuielilor.

Invenția soluționează problema prin aceea că se propune un reactor anaerob pentru obținerea biohidrogenului și biometanului, care include un corp cilindric termostatat cu fund conic și dotat cu un schimbător de căldură, în interiorul căruia sunt amplasate pe diagonală șicane, care formează un canal de scurgere și separă corpul într-o cameră pentru biohidrogen și una pentru biometan, camerele fiind dotate cu o încărcătură volumică, în partea superioară corpul cilindric este unit cu un rezervor de alimentare, dotat cu o supapă cu plutitor, precum și cu un mixer și un buncăr de alimentare, racordat la o conductă verticală, în interiorul căreia pe un ax este amplasat un alimentator cu melc, iar în partea inferioară a axului - un amestecător cu palete, în partea inferioară a reactorului este instalat un recipient, separat printr-o șicană în două părți, dotat cu senzori de nivel, ștuțuri de evacuare a nămolului și a fazei lichide, precum și cu conducte de evacuare a gazelor cu camere de contact pentru purificarea acestora; reactorul mai include conducte, dotate cu ejectoare și pompe pentru recircularea biomasei și gazelor între corpul cilindric și recipient, ventile electromagnetice și un bloc de comandă.

Rezultatul tehnic al invenției constă în asigurarea desfășurării procesului anaerob de obținere a biohidrogenului și biometanului în regim continuu concomitent cu dirijarea semiautomată a acestui proces, asigurându-se o eficiență ridicată printr-o utilizare mai deplină a biomasei în procesele de fermentare.

În figură este prezentată schema reactorului anaerob pentru obținerea biohidrogenului și a biometanului.

Reactorul, conform invenției, include un corp cilindric termostatat 1 cu fund conic și dotat cu un schimbător de căldură 2, în interiorul căruia sunt amplasate pe diagonală șicane 4, care formează un canal 5 de scurgere și separă corpul într-o cameră pentru biohidrogen 6 și una

pentru biometan 9, camerele fiind dotate cu o încărcătură volumică 3, în partea superioară corpul cilindric 1 este unit cu un rezervor de alimentare 7, dotat cu o supapă cu plutitor 8, precum și cu un mixer 10 cu acționare electrică 11 și un buncăr 12 de alimentare, racordat la o conductă verticală 13, în interiorul căreia pe un ax 14 este amplasat un alimentator cu melc 15, iar în partea inferioară a axului 14 – un amestecător cu palete 16, în partea inferioară a reactorului este instalat un recipient, separat printr-o șicană în două părți 17, 17', dotat cu senzori 34, 34' de nivel, ștuțuri 32, 32' de evacuare a nămolului și a fazei lichide, precum și cu conducte 26, 26' de evacuare a gazelor cu camere 27, 27' de contact pentru purificarea acestora; reactorul mai include conducte 19, 19', 22, 22', 29, 29', dotate cu ejectoare 21, 21' și pompe 20, 20', 30, 30' pentru recircularea biomasei și gazelor între corpul cilindric 1 și recipient, ventile electromagnetice 24, 24', 28, 28', 31, 31', 33, 33' și un bloc de comandă 35.

Funcționarea reactorului anaerob constă din trei cicluri: ciclul 1 – alimentarea și umplerea reactorului cu biomasă; ciclul 2 – ieșirea la regimul de lucru; ciclul 3 – regimul de funcționare normală.

Alimentarea și umplerea reactorului se efectuează cu ventilele 24, 24' și 31, 31' închise prin rezervorul de alimentare 7 cu clapeta cu plutitor 8 deschisă. În camera pentru biohidrogen 6 se toarnă borhotul, care apoi umple canalul de scurgere 5 format de șicanele 4 până la atingerea nivelului stabilit și apoi începe să se transvazeze în camera pentru biometan 9. După aceasta prin buncărul de alimentare 12 începe a fi încărcat bălegarul, care este dispersat la rotirea alimentatorului cu melc 15 și a amestecătorului cu palete 16, se agită până la starea coloidală și umplerea deplină a camerei pentru biometan 9. Apoi în camera pentru biohidrogen 6 este introdusă, cu amestecarea simultană, o cantitate stabilită de adaosuri fitostimulente de tipul FITOSTIM- H_2 , iar în camera pentru biometan 9, corespunzător, FITOSTIM- CH_4 , se include schimbătorul de căldură 2 pentru a asigura regimul termic biochimic mezofil.

Ciclul al doilea de ieșire la regimul de lucru de fermentare a biomasei poate dura câteva zile și este determinat de viteza de degajare și de componența biogazului.

Pe măsura ieșirii la regimul de lucru prin intermediul blocului de comandă 35 se deschid ventilele 24, 24' și 31, 31', având loc umplerea recipientelor 17 și 17' până la nivelul stabilit de senzorii 34, 34' și apoi se includ în lucru pompele 20, 20', care asigură funcționarea ejectoarelor 21, 21', și pompele 30, 30', care asigură recircularea biomasei pentru intensificarea proceselor de transport și schimb de masă ce au loc în camerele pentru biohidrogen și biometan, respectiv.

Ca rezultat al funcționării ejectoarelor 21 și 21' are loc formarea unui vid în spațiul liber deasupra lichidului în camerele 6 și 9, datorită căruia gazul degajat în urma fermentării biomasei este aspirat și evacuat din zonele reacțiilor biochimice.

Pe măsura reducerii concentrațiilor de CCO în camera pentru biometan până la valorile minime de 800...1500 mg/l are loc deschiderea ventilului 33' și evacuarea uniformă a fazei lichide spre epurare avansată sau irigare, iar a nămolului îngroșat spre deshidratare și utilizare în calitate de îngrășământ.

Asupra intensității proceselor de formare a biogazului influențează doi factori: schimbul de masă și procesele de adsorbție-desorbție a bulelor de hidrogen și metan de microfloră, de aceea particularitățile constructive ale reactorului anaerob propus elimină aceste neajunsuri din contul următorilor factori:

- Recircularea intensă a biomasei supuse fermentării din volumul de lucru al camerelor reactorului prin recipientul din partea inferioară intensifică schimbul de masă, ceea ce favorizează accelerarea proceselor biochimice ale activității microorganismelor și majorarea degajării gazelor;

- Condițiile de dispersare a biomasei asigură desorbția bulelor de hidrogen și metan de pe suprafața particulelor coloidale ale biomasei și a microorganismelor, precum și separarea simultană rapidă a fazelor lichidă și gazoasă, ceea ce conduce la eliminarea continuă a hidrogenului moleculelor și a biometanului din biomasa supusă tratării;

- Prezența ejectoarelor în construcția reactorului creează condiții de formare a vidului în spațiul de deasupra lichidului, asigură evacuarea rapidă a gazelor degajate din volumul mediului de reacție și reduce probabilitatea acțiunii lor inhibitorii;

- Eficiența formării biochimice a hidrogenului și metanului se majorează de asemenea datorită ameliorării caracteristicilor hidrodinamice. Astfel, de exemplu, hidrogenul molecular și metanul sunt adsorbite pe microflora fixată și inhibă activitatea ei metabolică, acesta fiind procesul-cheie de majorare a producției în componența biogazului. De aceea este nevoie de

crearea condițiilor de eliminare continuă a gazelor din zonele de reacție, ceea ce are loc din contul accelerării proceselor de schimb de masă și a reducerii presiunii deasupra lichidului în spațiul gazos al reactorului. Aceasta se obține în special prin crearea evacuării prin vid a gazelor degajate prin intermediul ejectoarelor;

- 5 • Introducerea în componența biomasei a unui șir de substanțe vegetale din clasa izoprenoidelor cu caracter biologic activ de tipul FITOSTIM-H₂ și FITOSTIM-CH₄, conduce la accelerarea proceselor biochimice și majorarea conținutului procentual al biohidrogenului și biometanului, ceea ce rezultă într-o eficiență sporită a procesului de fermentare anaerobă a biomasei, în special a borhotului provenit din producerea alcoolului și divinului;
- 10 • Introducerea suplimentară a bălegarului vitelor mari cornute este determinată în primul rând de prezența în acesta a consorțiului de microorganisme metanogene. Pe de altă parte, anume bălegarul, care are proprietăți alcaline, neutralizează mediul acid al biomasei propriu procesului de formare a hidrogenului, ceea ce optimizează procesul metanogen. Acest lucru se asigură de către particularitățile constructive ale reactorului propus prin amestecarea
- 15 uniformă și omogenizarea biomasei introduse în proces, ceea ce se asigură datorită includerii mixerului, alimentatorului cu șurub și amestecătorului cu palete.

În așa mod se asigură condițiile scontate de funcționare a reactorului anaerob propus pentru obținerea biohidrogenului și biometanului, care constau în extinderea posibilităților funcționale de producere selectivă a lor în condiții de intensificare a proceselor și, respectiv, asigurarea

20 eficienței ridicate cu costuri reduse.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Грудулс А., Диманта И., Дирнена И., Муижниекс И., Клеперис Я. Дизайн для простого биореактора для производства водорода и метана бактериями - оптимизация и эксперименты. International Scientific Journal for Alternative Energy and Ecology. № 09 (113), 2012, Găsit Internet: <http://www.hydrogen.ru/modules/ContentExpress/img_repository/09-2012-Gruduls.pdf>
2. KR 20120033081 A 2012.04.06

(57) Revendicări:

Reactor anaerob pentru obținerea biohidrogenului și biometanului care include un corp cilindric termostatat cu fund conic și dotat cu un schimbător de căldură, în interiorul căruia sunt amplasate pe diagonală șicane care formează un canal de scurgere și separă corpul într-o cameră pentru biohidrogen și una pentru biometan, camerele fiind dotate cu o încărcătură volumică, în partea superioară corpul cilindric este unit cu un rezervor de alimentare, dotat cu o supapă cu plutitor, precum și cu un mixer și un buncăr de alimentare, racordat la o conductă verticală, în interiorul căreia pe un ax este amplasat un alimentator cu melc, iar în partea inferioară a axului – un amestecător cu palete, în partea inferioară a reactorului este instalat un recipient, separat printr-o șicană în două părți, dotat cu senzori de nivel, ștuțuri de evacuare a nămolului și a fazei lichide, precum și cu conducte de evacuare a gazelor cu camere de contact pentru purificarea acestora; reactorul mai include conducte, dotate cu ejectoare și pompe pentru recircularea biomasei și gazelor între corpul cilindric și recipient, ventile electromagnetice și un bloc de comandă.

Șef adjunct Direcție Brevete :

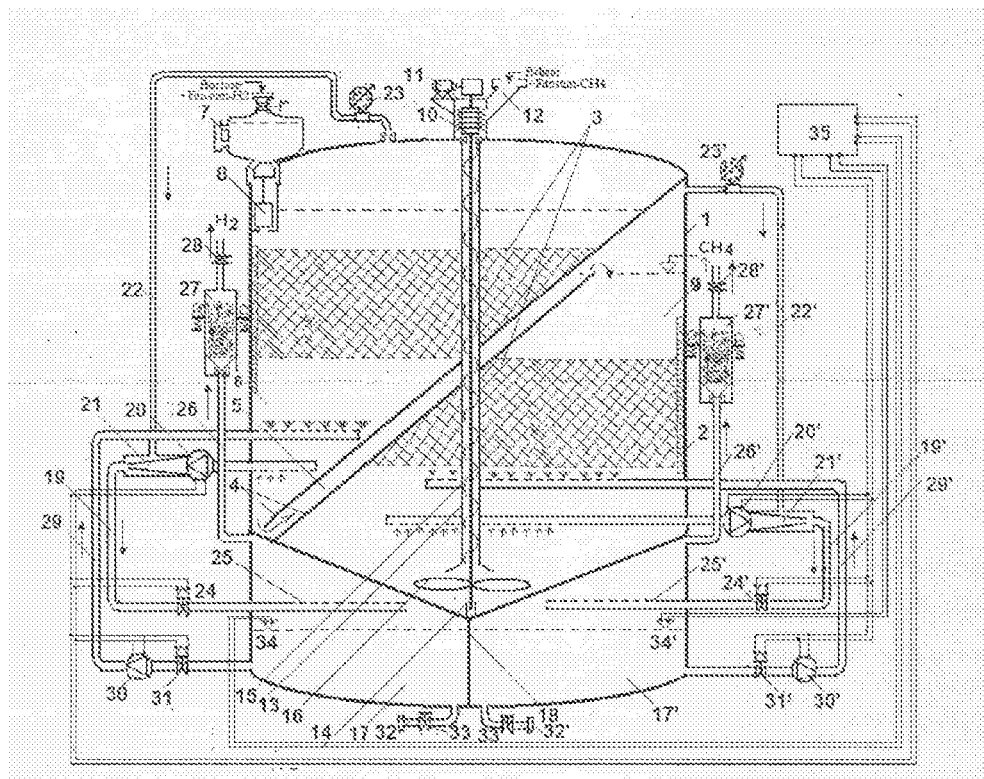
IUSTIN Viorel

Șef Secție Examinare:

LEVIȚCHI Svetlana

Examinator:

COLESNIC Inesa



RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: a 2014 0013 (32) Data de prioritate recunoscută:
 (22) Data depozit: 2014.02.19 Raport de documentare internațională: ☐ da
 (71) Solicitant: **UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD**
 (54) **Titlul: Reactor anaerob multifuncțional pentru obținerea hidrogenului molecular și biometanului**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **C12M 1/107** (2006.01) **C12P 5/02** (2006.01)
C12F 3/10 (2006.01) **C12P 3/00** (2006.01)
C02F 3/28 (2006.01) **C07C 9/04** (2006.01)
C02F 11/04 (2006.01) **C01B 3/02** (2006.01)
C02F 103/20 (2006.01) **B01D 53/00** (2006.01)
C02F 103/32 (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta):**C12M 1/107 C12F 3/10 C12 P 3/00**
C02F 3/28 C12P 5/02 C02F 11/04 C07C 9/04
C02F 103/20 C01B 3/02 C02F 103/32 B01D 53/00
 metan, hidrogen, biogaz, reactor, instalație, dispozitiv

"Worldwide" (Espacenet): C12M 1/107 C12F 3/10 C12 P 3/00
C02F 3/28 C12P 5/02 C02F 11/04 C07C 9/04
C02F 103/20 C01B 3/02 C02F 103/32 B01D 53/00
 methan, hydrogen, biogas, reactor, installation, device

EA, (Eapatis): C12M 1/107 C12F 3/10 C12 P 3/00
C02F 3/28 C12P 5/02 C02F 11/04 C07C 9/04
C02F 103/20 C01B 3/02 C02F 103/32 B01D 53/00

метан, водород, биогаз, реактор, установка, устройство

SU : C12M 1/107 C12F 3/10 C12 P 3/00
C02F 3/28 C12P 5/02 C02F 11/04 C07C 9/04
C02F 103/20 C01B 3/02 C02F 103/32 B01D 53/00

Alte BD –

www.patbase.com

C12M 1/107 C12F 3/10 C12 P 3/00
C02F 3/28 C12P 5/02 C02F 11/04 C07C 9/04
C02F 103/20 C01B 3/02 C02F 103/32 B01D 53/00
 methan, hydrogen, biogas, reactor, installation, device

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
www.google.com		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate și, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	MD 4156 B1 2012.03.31	1-5
A	MD 4244 B1 2013.07.31	1-5
A	MD 4204 B1 2013.02.28	1-5
A	JP 2005125149 A2 2005.05.19	1-5
A	CN 101760481 B 2012.05.23	1-5
A	KR 100985374 B1 2010.10.04	1-5
A	HU 196344 B 1998.11.28	1-5
A	US 2012009643 A 2010.08.05	1-5
A, D	Грудулс А., Диманта И., Дирнена И., Муижниекс И., Клеперис Я. Дизайн для простого биореактора для производства водорода и метана бактериями - оптимизация и эксперименты. International Scientific Journal for Alternative Energy and Ecology. № 09 (113), 2012, Găsit Internet: < http://www.hydrogen.ru/modules/ContentExpress/img_repository/09-2012-Gruduls.pdf >	1-5
A, C	KR 20120033081 A 2012.04.06	1-5
* categoriile speciale ale documentelor citate:		
A – document care definește stadiul anterior general		T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur		E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie		D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare		C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
		& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate		L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării 2015.03.24		
Examinator COLESNIC Inesa		