

**RAPORT DE DOCUMENTARE****I. Datele de identificare a cererii**

(21) Nr. depozit: a 2014 0089

(32) Data de prioritate recunoscută:

(22) Data depozit: 2014.08.22

Raport de documentare internațională:  da

(67) Numărul cererii transformate și data transformării:

(71) Solicitant: **UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD**(54) **Titlul: Procedeu de analiză expres a activității dehidrogenazei în biomasa fermentată****II. Clasificarea obiectului invenției:**(51) **Int.Cl: G01N 21/78** (2006.01)

C12N 9/04 (2006.01)

C12P 5/02 (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):

G01N 21/78

C12N 9/04

C12P 5/02

activitate

dehydrogenaza

scualenă

**"Worldwide" (Espacenet):**

G01N 21/78

C12N 9/04

C12P 5/02

dehydrogenase

activity

squalene

**EA, CIS (Epatatis):**

G01N 21/78

C12N 9/04

C12P 5/02

дегидрогеназа

активность

сквален

**SU (nonpublic):**

Alte BD –

**IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate**[http://newchemistry.ru/letter.php?n\\_id=4383](http://newchemistry.ru/letter.php?n_id=4383)<http://docs.cntd.ru/document/1200043588>[http://www.scielo.br/scielo.php?pid=s0001-37141999000200009&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.br/scielo.php?pid=s0001-37141999000200009&script=sci_arttext)<http://www.complexdoc.ru/ndttext/481548/17><http://lesnoizhurnal.narf.ru/upload/iblock/fcb/fcb5937c47a1ccbd79bf26b6f69baa42.pdf>[http://www.energo-resurs.ru/eg\\_tezis\\_2003\\_13.htm](http://www.energo-resurs.ru/eg_tezis_2003_13.htm)[http://edu.sernam.ru/book\\_b\\_chem1.php?id=43](http://edu.sernam.ru/book_b_chem1.php?id=43)

## V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Звягинцев Д. Г. Методы почвенной микробиологии и биологии. Москва, МГУ, 1991, р. 245-246 <a href="http://padaread.com/?book=51406&amp;pg=251">http://padaread.com/?book=51406&amp;pg=251</a>	2
A, D, C	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть 3. Определение биогенных веществ. Методические рекомендации по определению дегидрогеназной активности ила при технологическом контроле работы аэротенков. Москва. Колос, 1984, р. 22-24	2
A	RU 2476598 C2 2013.02.27	2
A	CN103525896 A 2014.01.22	2
A	US 4622296 A 1986.11.11	2
A	FR 2053897 A5 1971.04.16	2
A	SU 1043568 A1 1983.09.23	2
A	RU 2387996 C1 2010.04.27	2

### \* 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
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
Data finalizării documentării 2016.08.03	L – document citat cu alte scopuri

Examinator DUBĂSARU Nina