

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: a 2015 0087 (32) Data de prioritate recunoscută:  
 (22) Data depozit: 2015.09.14 Raport de documentare internațională:  da  
 (67)\* Nr. și data transformării cererii: ,  
 (71) Solicitant: **PANCENCO Vitalie, MD; PANCENCO Iulian, MD**  
 (54) **Titlul: Instalație de conversiune a energiei valurilor (variante)**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl: F03B 13/18** (2006.01)  
**F03B 13/20** (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):  
 Clasificare : F03B 13/00; F03B 13/14; F03B 13/16; F03B 13/18; F03B 13/20  
 Instalație de conversiune energiei valurilor; conversiunea energiei valurilor; instalație conversiune energie maritimă; instalație conversiune

**"Worldwide" (Espacenet):**

1. F03B 13/00;
2. F03B 13/14;
3. F03B 13/16;
4. F03B 13/18;
5. F03B 13/20;
6. wave power plant;
7. wave power station;
8. wave power generator.

**EA, CIS (Eapatis):**

" F03B ^13/\*" ;

**SU (nonpublic):**

Устройство преобразования энергии волн, электростанция преобразования энергии волн, электрогенератор преобразования энергии волн

Alte BD –

<http://ru-patent.info>

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

<http://www.wikipedia.org>

<http://www.nigma.ru>

<http://www.google.md>

#### 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	Pelamis Wave Energy Converter, Wikipedia, the three enciclopedia, 2007 (regăsit în Internet la 2015.12.09, url: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Pelamis_Wave_Energy_Converter">https://en.wikipedia.org/wiki/Pelamis_Wave_Energy_Converter</a> )	1, 2, 3, 4, 5
A, C, D	WO 2014176293 A2 2014.10.30	1, 2, 3, 4, 5
A	US 2014345262 A1 2014.11.27	1, 2, 3, 4, 5
A	US 2014338322 A1 2014.11.20	1, 2, 3, 4, 5
A	US 2013181454 A1 2013.07.18	1, 2, 3, 4, 5
A	MD 20050134 A 2006.10.31	1, 2, 3, 4, 5
A	WO 2010043735 A1 2010.04.22	1, 2, 3, 4, 5
A	EP 2369170 A1 2011.09.28	1, 2, 3, 4, 5
A	RU 2365780 C1 2009.08.27	1, 2, 3, 4, 5
A	SU 1765485 A1 1992.09.30	1, 2
A	US 2013031897 A1 2013.02.07	1, 2
A	US 2012090313 A1 2012.04.19	1, 2

#### \* categoriile speciale ale documentelor citate:

<b>A</b> – document care definește stadiul anterior general	<b>T</b> – 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
<b>X</b> – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	<b>E</b> – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
<b>Y</b> – 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	<b>D</b> – document menționat în descrierea cererii de brevet
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	<b>C</b> – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	<b>&amp;</b> – document, care face parte din aceeași familie de brevete
<b>P</b> - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	<b>L</b> – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării

2015.12.16

Examinator

SPATARU Leonid