

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

I. Datele de identificare a cererii	
(21) Nr. depozit: a 2009 0099	(32) Data de prioritate recunoscută:
(22) Data depozit: 2009.09.24	Raport de documentare internațională: <input type="checkbox"/> da
(54) <b>Titlul: Procedeu de confecționare a unui rezistor din conductor</b>	
(71) Solicitant: <b>UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD</b>	
(51) (Int.Cl): <b>Int. Cl.: H01C 17/00</b> (2006.01)	
<b>H01C 17/04</b> (2006.01)	
<b>G01R 17/00</b> (2006.01)	
<b>G01R 17/04</b> (2006.01)	
<b>G01R 3/00</b> (2006.01)	
II. Condiții de unitate a invenției:	<input checked="" type="checkbox"/> satisface <input type="checkbox"/> nu satisface
Note:	
III.Revendicări: claritatea, susținerea de descriere	
Note:	<input checked="" type="checkbox"/> satisface <input type="checkbox"/> nu satisface
IV. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare)	
MD (Documentare Invenții (inclusiv cereri nepublicate)) –	
Clasificare : <b>H01C17/...; G01R17/...; G01R3/...;</b>	
Rez/conductor, inv/ <b>Dimitrachi;</b>	
Rez/microfir; , inv/ <b>Dimitrachi;</b>	
Rez/ <b>Procedeu de confecționare, conductor, fir, microfir, microconductor</b>	
EA, CIS	
1. Eapatis – " <b>H01C<sup>17</sup>*</b> " ; " <b>G01R<sup>17</sup>*</b> "; " <b>G01R<sup>3</sup>*</b> ";	
2. Fips	
<b>2.1 (51) MIPK H01C17/00</b>	
<b>2.2 (51) MIPK H01C17/04</b>	
<b>2.3 (51) MIPK G01R17/00</b>	
<b>2.4 (51) MIPK G01R17/04</b>	
<b>2.5 (51) MIPK G01R3/00</b>	
"Worldwide" (Espacenet) –	
1. <b>204</b> results found in the Worldwide database for <b>Process for insulated wire</b> in the title or abstract	
2. <b>29</b> results found in the Worldwide database for <b>Process for insulated wire</b> in the title or abstract AND <b>H01B13/06</b> as the IPC classification	
....	
Alte BD –	
<a href="http://ru-patent.info/">http://ru-patent.info/</a>	
<a href="http://ntpo.com/patents_heat/">http://ntpo.com/patents_heat/</a>	
<a href="http://www.delphion.com">http://www.delphion.com</a>	

V. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

1. Димитраки С.Н., Зелитовский З. И. Измерение сопротивления резисторов свыше 10 МΩ из микропровода в процессе намотки. Микропровод и приборы сопротивления, Кишинёв, Карта Молдовеняскэ 1967, № 5. с. 148-159
2. Драбейкоб И.Ф., Болбочану В.Ф., Кодица В.М. Измерение больших сопротивлений в процессе намотки. Микропровод и приборы сопротивления, Кишинёв 1972, № 10. с. 298-302
3. Дектярь Л.Э., Зеликовский З.И., Цетенс В.П. Измерение погонного сопротивления микропровода в процессе литья. Кишинев, 2005

<http://www.wikipedia.org/>

<http://www.nigma.ru/index.php>

<http://www.google.md>

VI. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	SU 1088076 A 1979.09.27	1
A	SU 365738 A 1973.01.08	1
A	SU 581831 A1 1999.10.10	1
A	SU 481071 A1 1999.10.10	1
A	SU 1438501 A 1996.01.10	1
A	SU 611258 A 1978.05.12	1
A	RU 2396621 C1 2010.08.10	1
A	RU 2295792 C1 2007.03.20	1
A	RU 2161833 C1 2001.01.10	1
A	RU 9542641 C1 2010.06.27	1
A	RU 2016426 C1 1994.07.15	1
A	RU 97111116 A 1999.02.10	1
A	EP 2133885 A1 2009.12.16	1
A	RP 0227000 A3 1989.02.08	1
A	WO 2008146921 A1 2008.12.04	1
A	WO 02084674 A3 2003.04.24	1
A	DE 3417541 A1 1984.11.15	1
A	JP 2009037761 A 2009.02.19	1
A	JP 4079312 B2 2008.04.24	1
A	RO 77494 B 1981.11.30	1
A	MD 853 C2 1997.09.30	1
A	MD 855 C2 1997.09.30	1
A	MD 1546 G2 2000.09.30	1
A	MD 2249 G1 2003.08.31	1
A	MD 2645 G2 2004.12.31	1
A	MD 3216 G2 2006.12.31	1
A	MD 3463 G2 2007.12.31	1
A	MD 3919 G1 2009.05.31	1
A	MD 3933 G1 2009.06.30	1
A	MD 3961 F1 2009.09.30	1

A	MD 3329 G1 2007.05.31	1
A	MD 3897 F1 2009.04.30	1
A	EA 200702572 A1 2008.08.29	1
A	MD a 2005 0370 A 2007.08.31	1
A	MD 854 C2 1997.09.30	1
A, D	Димитраки С.Н., Зелитовский З. И. Измерение сопротивления резисторов свыше 10 МΩ из микропровода в процессе намотки. Микропровод и приборы сопротивления, Кишинёв, Карта Молдовеняскэ 1967, № 5. с. 148-159	1
A, D, C	Драбейкоб И.Ф., Болбочану В.Ф., Кодица В.М. Измерение больших сопротивлений в процессе намотки. Микропровод и приборы сопротивления, Кишинёв 1972, № 10. с. 298-302	1

**\* 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 2010.12.20

Examinator GULPA Alexei