

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII  
MOLDOVA

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

<b>I. Datele de identificare a cererii</b>		
(21) Nr. depozit: s 2022 0005		
(22) Data depozit: 2022.02.01		
(71) Solicitant: <b>UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD; ȚIULEANU Dumitru, MD; MOCREAC Olga, MD; AFANASIEV Andrei, MD</b>		
(54) Titlu: <b>Detector flexibil de gaze în baza nano-compozitului Te/SnO<sub>2</sub></b>		
<b>II. Clasificarea obiectului invenției:</b>		
(51) <b>Int.Cl: G01N 27/12 (2006.01)</b>		
<b>III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)</b>		
<b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta): G01N 27/12, senzor, detector, gaz, Te/SnO <sub>2</sub>		
<b>EA, CIS (Eapatis), SU: G01N 27/12, сенсор, датчик, газ, Te/SnO<sub>2</sub></b>		
<b>IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate</b>		
<a href="http://www.google.com">www.google.com</a>		
<b>V. Documente considerate a fi relevante</b>		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
X	D. Tsiulyanu, O. Mocreac, A. Afanasiev, E. Monaico, Flexible thin films based on Te-SnO <sub>2</sub> nanocomposites and their gas sensing properties, 13th International Conference on Physics of Advanced Materials (ICPAM-13), Sant Feliu de Guixols, Costa Brava, Spain, September 24 - 30, 2021, pp.222-224, [regăsit la 2022.11.15]. Găsit pe Internet: <URL: <a href="http://cris.utm.md/handle/5014/1181">http://cris.utm.md/handle/5014/1181</a> >	1
A,D	DE 2651160 A1 1977.05.18	1
A,D	DE 10019010 A1 2001.10.25	1
A	MD 1520 Y 2021.04.30	1
A	MD 1725 B1 2001.08.31	1
A	MD 2220 B2 2003.07.31	1
A	MD 4001 F1 2009.12.31	1
A	MD 3894 F1 2009.04.30	1
<b>* categoriile speciale ale documentelor citate:</b>		
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 evidența 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, 2022.11.16	
Examinatoare , ANDREEVA Svetlana	