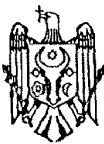




**MD 3634 F1 2008.06.30**

**REPUBLICA MOLDOVA**



**(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală**

**(11) 3634 (13) F1**

**(51) Int. Cl.: G03C 1/705 (2006.01)  
G03C 1/74 (2006.01)  
G03G 5/087 (2006.01)  
C08L 39/06 (2006.01)  
C01G 28/00 (2006.01)**

**(12) BREVET DE INVENȚIE**

<b>Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării</b>	
<b>(21) Nr. depozit:</b> a 2007 0147 <b>(22) Data depozit:</b> 2007.05.23	<b>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului:</b> 2008.06.30, BOPI nr. 6/2008
<b>(71) Solicitant:</b> INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	
<b>(72) Inventatori:</b> ANDRIEŞ Andrei, MD; BUZURNIUC Svetlana, MD; IOVU Mihail, MD; VERLAN Victor, MD	
<b>(73) Titular:</b> INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	
<b>(74) Reprezentant:</b> ANISIMOVA Liudmila	

**(54) Procedeu de obținere a compozitului fotosensibil în bază de semiconductor calcogenic amorf compus și polimer organic**

**(57) Rezumat:**

1  
Invenția se referă la optoelectrică, și anume la metodele de obținere a compositelor fotosensibile în bază de semiconductori calcogenici amorfi compuși și polimer organic, utilizate pentru confeționarea diferitor medii fotosensibile în formă de pelicule subțiri, fibre, etc., pentru utilizarea lor în calitate de medii de inscriere a imaginilor optice sau informației holografice, senzorilor optici, etc.

Procedeul de obținere a compozitului fotosensibil în bază de semiconductor calcogenic amorf compus și polimer organic constă în aceea că se dizolvă separat în monoetanolamină semicon-

5 2  
ductoarele calcogenice amorse în bază de S și Se și se omogenizează la temperatură de 20...40°C, la o presiune atmosferică normală, timp de 20...30 ore. După răcirea până la temperatură camerei, ambele soluții se amestecă și se omogenizează timp de până la 30 min. Se prepară o soluție metanolică de poli-n-vinilpirolidonă, apoi soluțiile se amestecă și se omogenizează timp de până la 30 min. Amestecul se depune pe suport și se usucă la temperatură de 18...40°C timp de 2 ore.

Revendicări: 1

Figuri: 3

# MD 3634 F1 2008.06.30

3

## Descriere:

Invenția se referă la optoelectronica, și anume la metodele de obținere a compozitelor fotosensibile în bază de semiconductori calcogenici amorfi compuși și polimer organic, utilizate pentru confectionarea unor medii fotosensibile în formă de pelicule subțiri, fibre, etc., pentru utilizarea lor în calitate de medii de înscrriere a imaginilor optice sau informației holografice, senzorilor optici, etc.

Este cunoscut procedeul de obținere a compozitului în bază de S-Se ( $Se_{42}S_{58}$ ) și parafinei, în raport de 1:10, în care este aplicat procesul de încălzire mai sus de temperatura de topire a ambelor materiale (datorită faptului că temperatura de înmuiere a ambelor materiale coincide -  $T_g=105^\circ C$ ) și amestecarea ulterioară a lor până la obținerea unui lichid omogen. Acest procedeu se efectuează în fiole ermetice închise în vid, iar după răcire până la temperatura camerei se depun straturi subțiri prin metoda de depunere cu laser în vid. De regulă, straturile obținute sunt amorse [1].

Dezavantajele acestui procedeu constau în:

- dificultatea de a găsi materiale calcogenice amorse și polimeri organici compatibili, care au temperaturi de înmuire foarte apropiate;
- necesitatea aplicării instalațiilor de vid și a laserului, care sunt costisitoare;
- necesitatea aplicării procedeelor termice cu utilizarea temperaturilor înalte;
- proprietățile fizico-mecanice ale straturilor obținute din compozit sunt neînsemnante;
- straturile subțiri din acest compozit sunt slab transparente și nu pot fi utilizate în optică și în fotonică.

Cea mai apropiată soluție este procedeul de obținere a compozitului fotosensibil din semiconductor calcogenic amorf și polimer organic, în care compozitul fotosensibil se prepară din semiconductor calcogenic amorf (de exemplu,  $S_xSe_{1-x}$  pentru  $x$  în intervalul 0 – 1,  $As_2S_3$ ,  $As_2Se_3$ , etc.) și alcool polivinilic, în care se menține structura moleculară și proprietățile optice ale semiconducatorului calcogenic amorf în mătră din polimer. Acest compozit se obține pe baza dizolvării semiconducatorului calcogenic amorf în solvent organic, la care se adaugă soluția polimerului organic dizolvat în solvent organic, după care compozitul complex se usucă [2].

Dezavantajele acestui procedeu constau în:

- dificultatea de a obține un compozit cu sensibilitate optimă. Pentru aceasta e necesar de avut preliminar un compus optim din semiconductor calcogenic amorf. De obicei, sensibilitatea maximă la înscrrierea informației holografice se atinge la diferite lungimi de undă în compuși micști din semiconductori calcogenici amorfi, de exemplu,  $As_2(S_xSe_{1-x})_3$ , sau alții, în care e necesar de determinat valoarea lui  $x$  pentru domeniul dat de lungimi de undă.
- aplicarea tehnologiilor sofisticate și costisitoare, cum ar fi tehniciile de creare a vidului și a temperaturilor înalte pentru sinteză.

Problema pe care o rezolvă invenția este simplificarea procedeului de obținere a unui mediu compozit fotosensibil din semiconductori calcogenici amorfi micști și polimer organic, în condiții de presiune normală și la temperatura camerei.

Procedeul, conform invenției, înălță dezavantajele menționate mai sus prin aceea că se dizolvă separat în monoetanolamină semiconductoarele calcogenice amorse în bază de S și Se și se omogenizează la temperatură de 20...40°C, la o presiune atmosferică normală, timp de 20...30 ore. După răcirea până la temperatură camerei, ambele soluții se amestecă și se omogenizează timp de până la 30 min. Se prepară o soluție metanolică de poli-n-vinilpirolidonă, apoi soluțiile se amestecă și se omogenizează timp de până la 30 min. Amestecul se depune pe suport și se usucă la temperatură de 18...40°C timp de 2 ore.

Avantajele invenției constau în:

- posibilitatea mai simplă de a obține un compozit cu fotosensibilitate optimă pentru înscrrierea informației holografice;
- obținerea unui număr mai mare de semiconductori calcogenici amorfi micști în bază de compuși elementari, binari, etc. pentru prepararea compozitelor fotosensibile optime pentru diapazonul dat de lungimi de undă;
- pentru obținerea compozitului nu este necesară sinteza semiconducatorilor calcogenici amorfi micști, care se obțin la temperaturi înalte, și nu e necesară tehnica de vid;
- posibilitatea de dirijare a tehnologiei pentru obținerea proprietăților optice și altor parametri doriti ai compozitului prin variația componenței mixte.

Rezultatul invenției constă în obținerea unui compozit fotosensibil din semiconductor calcogenic amorf mixt și polimer organic fără utilizarea tehnicii de vid, a temperaturilor înalte, și asigurarea gradului înalt de omogenitate al compozitelor.

## MD 3634 F1 2008.06.30

4

Invenția se explică prin desenele din fig. 1...3, care reprezintă:

- fig. 1, schema mostrelor cu compozit fotosensibil;
- fig. 2, spectrul de transmisie a stratului subțire din compozitul  $As_2(S_xSe_{1-x})_3$  pentru  $x=0,33$  și polimer poli-n-vinilpirolidon până 1 și după 2 tratare cu lumina ultravioletă;
- fig. 3, spectrul de transmisie a stratului subțire din compozitul  $As_2(S_xSe_{1-x})_3$  pentru  $x=0,43$  și polimer poli-n-vinilpirolidon până 1 și după 2 tratare cu lumina ultravioletă.

Exemplu 1. Procedeu de obținere a compozitului fotosensibil din  $As_2(S_xSe_{1-x})_3$  pentru  $x=1/3$  și poli-n-vinilpirolidonă, care se realizează în condiții de presiune normală.

Soluția 1 se pregătește la temperatură camerei și conține poli-n-vinilpirolidonă și alcool metilic în următorul raport cantitativ:

polimerul poli-n-vinilpirolidonă – 135 mg,  
alcool metilic – 2,0 ml.

Soluția 2 conține semiconductor calcogenic amorf  $As_2S_3$  și monoetanolamină în următorul raport cantitativ:

$As_2S_3$  – 15 mg,  
monoetanolamina – 0,5 ml.

Soluția 3 conține semiconductor calcogenic amorf  $As_2Se_3$  și monoetanolamină în următorul raport cantitativ:

$As_2Se_3$  – 30 mg,  
Monoetanolamina – 0,5 ml.

Soluțiile 2 și 3 se prepară la temperatură de 40°C timp de 20...30 ore.

După răcirea soluțiilor 2 și 3 până la temperatură camerei, ele se amestecă timp de 10 min, apoi soluția mixtă se amestecă cu soluția 1 timp de 10 min și se utilizează în decurs de 2 ore. Soluția finală obținută reprezintă un lichid omogen.

Din soluția finală se prepară probele necesare în formă de straturi depuse pe suport (din sticlă, polietilentereftalat, etc.), în formă de fire, etc., care ulterior se usucă în aer liber la temperaturi de până la 40°C timp de 2 ore.

Exemplu 2. Procedeu de obținere a compozitului fotosensibil din  $As_2(S_xSe_{1-x})_3$  pentru  $x = 3/7$  și poli-n-vinilpirolidonă, care se realizează în condiții de presiune normală.

Soluția 1 se pregătește la temperatură camerei și conține poli-n-vinilpirolidonă și alcool metilic în următorul raport cantitativ:

polimerul poli-n-vinilpirolidonă – 100 mg,  
alcool metilic – 2,0 ml.

Soluția 2 conține semiconductor calcogenic amorf  $As_2S_3$  și monoetanolamină în următorul raport cantitativ:

$As_2S_3$  – masa de 50 mg,  
monoetanolamina – 1,0 ml.

Soluția 3 conține semiconductor calcogenic amorf  $As_2Se_3$  în monoetanolamină în următorul raport cantitativ:

$As_2Se_3$  – masa de 50 mg,  
monoetanolamina – 1,0 ml.

Soluțiile 2 și 3 se pregătesc la 40°C timp de 20...30 ore.

După răcirea soluțiilor 2 și 3 până la temperatură camerei, ele se amestecă timp de 10 min, apoi soluția mixtă se amestecă cu soluția 1 timp de 10 min și se utilizează în decurs de 2 ore. Soluția finală obținută reprezintă un lichid omogen.

Din soluția finală se prepară probele necesare în formă de straturi depuse pe suport (din sticlă, polietilentereftalat, etc.), în formă de fire, etc., care ulterior se usucă în aer liber la temperaturi de până la 40°C timp de 2 ore.

Stratul din compozit fotosensibil 1 se depune pe un strat subțire de metal 2 (cu rezistivitatea superficială de  $10^5$  Om/cm<sup>2</sup>, grosimea de ~ 100 Å) cu care preventiv a fost acoperit suportul 3 din poliatereftalat.

In tabel sunt prezentate datele caracteristice a unor comotive  $As_2(S_xSe_{1-x})_3$  și măsurările spectrale ale transparenței și înscrerii holografice cu laserul de Ar ( $\lambda=0,488$  nm). Se observă mărirea eficacității difracționale de înscrere a informației holografice în compozitul cu componență mixtă a semiconductorului calcogenic amorf.

55

# MD 3634 F1 2008.06.30

5

Tabel

Parametrii caracteristici ai componzitelor

Denumirea substanței $As_2(S_xSe_{1-x})_3$ x	Polimerul	Raportul substanță amorfă:polimer	Banda energetică interzisă a compozitului, eV	Eficacitatea de difracție, η, %
0	PVP	0,50	1,75	0,10
0,33	PVP	0,33	1,96	0,45
0,43	PVP	0,50	2,02	2,50
0,50	PVP	0,50	2,11	1,90
0,56	PVP	0,50	2,16	0,70
1,00	PVP	0,50	2,45	0,15

5

Unele proprietăți optice și holografice ale mostrelor obținute prin procedeul invenției recente sunt prezentate în fig. 2 și fig. 3 și în tabelă.

10 După cum se observă în fig. 2 și fig. 3 și tabel, spectrele de transparență optică au pragul de absorbție care corespunde pragului de absorbție cunoscut din literatură pentru compuși din semiconductoare calcogenice amorse compuse respective [Popescu M., Andrieș A., Ciumaș V., Iovu M., Șutov S., Țiuleanu D. Fizica sticlelor calcogenice. I.E.P. Știință, București, Chișinău, 1996, p. 486], obținute prin metoda de evaporare în vid din material sintetizat aparte.

15 Odată cu creșterea concentrației semiconductorului calcogenic amorf în compozit, transparența compozitului se micșorează. Influența iradierei cu lumină ultravioletă asupra transparenței stratului din compozit caracterizează fotosensibilitatea compozitului (fig. 1 și fig. 2, curbele 2 față de curbele 1). Iluminarea mostrelor cu lumină ultravioletă a becului de mercur cu intensitatea de 5 mWt s-a efectuat timp de 0,5 ore.

20

## (57) Revendicări:

25 Procedeu de obținere a compozitului fotosensibil în bază de semiconductor calcogenic amorf compus și polimer organic, în care se dizolvă separat în monoetanolamină semiconductoare calcogenice amorse în bază de S și Se și se omogenizează la temperatura de 20...40°C, la o presiune atmosferică normală, timp de 20...30 ore, după răcirea ambelor soluții până la temperatura camerei, acestea se amestecă și se omogenizează timp de până la 30 min, se prepară o soluție metanică de poli-n-vinilpirolidonă, apoi soluțiile se amestecă și se omogenizează timp de până la 30 min, amestecul se depune pe suport și se usucă la temperatura de 18...40°C timp de 2 ore.

30

## (56) Referințe bibliografice:

1. Popescu M., Sava F., Lorinczi A., Mihailescu I., Socol G., Axente E., Kaban I., Hoyer W. Properties of thin films based on paraffin doped chalcogenides, prepared by pulse laser deposition. Chalcogenide Letters Vol. 1, No. 2, February 2004. p.17-21.
2. MD 3174 F1 2007.06.30

Şef Secție:

SĂU Tatiana

Examinator:

CIORBĂ Valeriu

Redactor:

UNGUREANU Mihai

## MD 3634 F1 2008.06.30

6

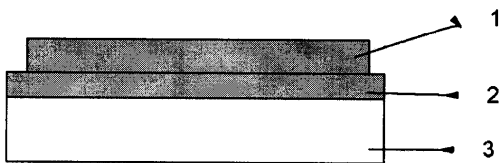


Fig. 1

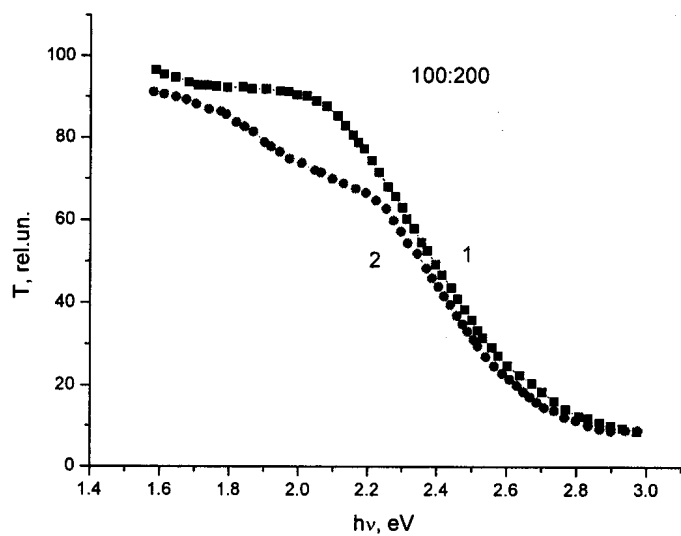


Fig. 2

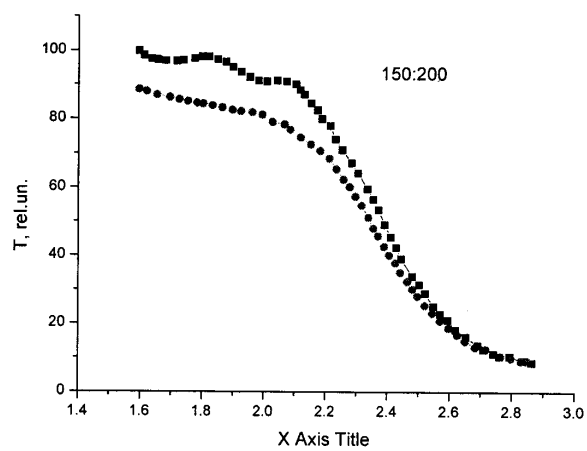


Fig. 3