



MD 4220 B1 2013.04.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **4220** ⁽¹³⁾ **B1**
(51) Int.Cl: *G01B 9/02* (2006.01)
G01B 9/021 (2006.01)
G01B 11/02 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării	
(21) Nr. depozit: a 2012 0017 (22) Data depozit: 2012.02.16	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2013.04.30, BOPI nr. 4/2013
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD (72) Inventatori: CHIRIȚA Arcadi, MD; CORȘAC Oleg, MD; JIDCOV Iurii, MD; BULIMAGA Tatiana, MD; PRILEPOV Vladimir, MD; ANDRIEȘ Ion, MD; NASEDCHINA Nadejda, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	

(54) Metodă de măsurare a dimensiunilor microobiectelor netransparente

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la cercetarea materialelor
cu ajutorul mijloacelor optice, în special la
metode de măsurare a dimensiunilor micro-
obiectelor netransparente.

Metoda de măsurare a dimensiunilor
microobiectelor netransparente constă în aceea
că microobiectul se iluminează cu un rastru
interferențial cu o perioadă prestabilită, format
ca rezultat al interferenței a cel puțin două
fluxuri de raze laser cu intensități diferite, cu
formarea unei imagini de interferență din fâșii
luminoase cu diferită intensitate și vizibilitate
 $V < 1$, apoi imaginea de interferență mărită
preliminar se proiectează în formă de flux al

2
obiectului pe un purtător pentru înregistrarea
hologramei microobiectului, ca rezultat al
interferenței fluxului obiectului și a celui de
5 referință, unite sub un unghi în raport cu
suprafața purtătorului, se înregistrează holo-
grama, apoi imaginea restabilită a micro-
10 obiectului prin intermediul unei camere
digitale se transmite la calculator. Dimen-
siunile microobiectului se determină reieșind
15 din valorile hologramei înregistrate a rastrului
interferențial cu perioada cunoscută.

Revendicări: 1

Figuri: 2

MD 4220 B1 2013.04.30

(54) Method for measuring the dimensions of opaque micro-objects

(57) Abstract:

1
The invention relates to the study of materials by optical means, in particular to methods for measuring the dimensions of opaque micro-objects.

The method for measuring the dimensions of opaque micro-objects consists in that the micro-object is illuminated with an interference raster with a preset period, formed as a result of interference of at least two laser beams with different intensities, with the formation of an interference image of bright fringes with different intensity and visibility $V < 1$, then the pre-enlarged interference image is

2
projected in the form of object beam on a micro-object hologram recording medium, as a result of interference of the object and reference beams, converged at an angle with the surface of the medium, is recorded the hologram, then the reconstructed image of the micro-object by means of a digital camera is transferred to the computer. The dimensions of the micro-object are determined proceeding from the values of the recorded hologram of the interference raster with the known period.

Claims: 1

Fig.: 2

(54) Метод измерения размеров непрозрачных микрообъектов

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к исследованию материалов с помощью оптических средств, в частности к методам измерения размеров непрозрачных микрообъектов.

Метод измерения размеров непрозрачных микрообъектов состоит в том, что микрообъект освещается интерференционным растром с заданным периодом, сформированном в результате интерференции не менее двух лазерных пучков с разными интенсивностями, с образованием интерференционной картинки из светлых полос с различной интенсивностью и видимостью $V < 1$, затем предварительно увеличенное изображение интерференционной картинки

2
проецируется в виде предметного пучка на носитель для регистрации голограммы микрообъекта, в результате интерференции предметного и опорного пучков, сведенных под углом к поверхности носителя, регистрируется голограмма, затем восстановленное изображение микрообъекта посредством цифровой камеры переносится на компьютер. Размеры микрообъекта определяются, исходя из значений зарегистрированной голограммы интерференционного раstra с известным периодом.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

Descriere:

Invenția se referă la cercetarea materialelor cu ajutorul mijloacelor optice, în special la metode de măsurare a dimensiunilor microobiectelor netransparente.

5 Este cunoscută o metodă de microscopie holografică interferențială care permite măsurarea dimensiunilor particulelor [1].

Dezavantajul acestei metode cunoscute constă în aceea că măsurările pot fi aplicate doar la obiectele prin care trece lumina, de aceea necesită sau programe speciale la calculator, sau calcule destul de complicate.

10 De asemenea este cunoscută o metodă, în care microobiectul studiat este iradiat cu un flux omogen de raze laser și interferența apare în urma trecerii fluxului de laser prin sectoarele microobiectului cu valoare diferită a coeficientului de refracție sau prin fazele de neomogenitate a obiectului. Pentru obținerea informației cantitative din imaginile interferențiale sunt necesare: filtrarea imaginilor, evidențierea liniilor fașiiilor interferențiale și numerotarea acestora, calcularea deplasării fașiiilor în raport
15 cu poziția inițială și prelucrarea computerizată a rezultatelor cu un program specializat [2].

Dezavantajul metodei cunoscute este că aceasta nu poate fi aplicată pentru obiecte netransparente.

În calitate de cea mai apropiată soluție este prezentată o metodă de măsurare a
20 dimensiunilor microobiectelor, în care microobiectul se iluminează cu un rastru interferențial cu o perioadă cunoscută, format ca rezultat al interferenței fluxurilor de raze laser, apoi imaginea rețelei interferențiale mărită preliminar se proiectează pe un purtător pentru înregistrarea hologramei microobiectului, se amplasează microobiectul în planul focal al obiectivului microscopului pe purtătorul pentru înregistrarea
25 hologramei, se proiectează imaginea mărită a microobiectului cu aplicarea rastrului interferențial de referință, format de fluxuri, apoi imaginea restabilită a microobiectului se proiectează pe ecranul calculatorului. Dimensiunile microobiectului se determină reieșind din valorile hologramei înregistrate a rastrului interferențial cu perioada cunoscută [3].

30 Dezavantajul metodei cunoscute constă în aceea că la aplicarea acesteia are loc pierderea parțială a informației despre obiect în sectoarele întinse ale rastrului interferențial.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în determinarea dimensiunilor microobiectelor la înregistrarea hologramelor îndată după restabilirea hologramelor
35 fără pierderea parțială a informației despre obiect.

Problema se soluționează prin aceea că în metoda de măsurare a dimensiunilor microobiectelor netransparente microobiectul se iluminează cu un rastru interferențial cu o perioadă prestabilită, format ca rezultat al interferenței a cel puțin două fluxuri de raze laser cu intensități diferite, cu formarea unei imagini de interferență din fașii
40 luminoase cu diferită intensitate și vizibilitate $V < 1$, apoi imaginea de interferență mărită preliminar se proiectează în formă de flux al obiectului pe un purtător pentru înregistrarea hologramei microobiectului, ca rezultat al interferenței fluxului obiectului și a celui de referință, unite sub un unghi în raport cu suprafața purtătorului, se înregistrează holograma, apoi imaginea restabilită a microobiectului prin
45 intermediul unei camere digitale se transmite la calculator. Dimensiunile microobiectului se determină reieșind din valorile hologramei înregistrate a rastrului interferențial cu perioada cunoscută.

Rezultatul tehnic al prezentei invenții constă în simplificarea și accelerarea determinării mărimilor microobiectelor netransparente la înregistrarea hologramelor
50 fără pierderea parțială a informației despre microobiect.

Astfel, este iluminată întreaga suprafață a microobiectului studiat cu schimbarea periodică a intensității fașiiilor rastrului interferențial cu perioada d cunoscută, format în urma interferenței fluxurilor D_1 și D_2 . La aplicarea fluxului de raze laser suplimentar asupra imaginii microobiectului și a rastrului are loc înregistrarea hologramei
55 microobiectului cu aplicarea hologramei rastrului interferențial. La restabilirea hologramei înregistrate prin această metodă pe ecran poate fi observată imaginea obiectului cu cea a rastrului interferențial. Dimensiunea microobiectului este determinată din perioada rastrului interferențial cunoscută inițial.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1-2, care reprezintă:

- fig. 1, schema optică pentru înregistrarea hologramelor microobiectelor și determinarea dimensiunilor acestora;

- fig. 2, hologramele restabilite ale microobiectelor la vizibilitatea fâșiilor rastrului interferențial, a) $V=1$, b) $V=0,25$.

Fluxurile de raze laser D_1 și D_2 , care se intersectează sub unghiul Θ , formează pe suprafața focală a obiectivului microscopului 2 o rețea interferențială, a cărei perioadă se determină din legea lui Bragg:

$$2d \sin \frac{\Theta_1}{2} = \lambda. \quad (1)$$

Vizibilitatea fâșiilor unei astfel de imagini interferențiale se determină conform legii lui Michelson:

$$V = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}, \quad (2)$$

unde $I_{\max}$ este intensitatea în maximurile imaginii interferențiale, $I_{\min}$ - intensitatea în minimurile imaginii interferențiale.

Imaginea rețelei interferențiale, mărită preliminar cu ajutorul microscopului 2, se proiectează pe purtătorul fototermoplastic pentru înregistrarea hologramei 3. La amplasarea obiectului studiat 1 pe suprafața focală a obiectivului 4 microscopului 2, pe purtătorul pentru înregistrarea hologramei se proiectează imaginea mărită a obiectului 1 cu aplicarea rastrului interferențial, format de fluxurile D_1 și D_2 . La schimbarea raportului intensității fluxurilor $D_1/D_2 \neq 1$ variază vizibilitatea V rastrului interferențial, conform (2), și obiectul nu este iluminat cu fluxuri cu perioade diferite de fâșii luminoase și întunecate, dar doar cu fâșii luminoase de diferită intensitate și aceeași perioadă d , conform (1). Holograma este înregistrată ca un rezultat al interferenței fluxului OB aplicat la obiect și fluxului RB suplimentar, unite sub un unghi Θ_2 în raport cu suprafața purtătorului. La iluminarea hologramei înregistrate cu fluxul RB suplimentar pe ecranul 5 se formează imaginea restabilită a microobiectului inițial cu aplicarea rastrului interferențial, care cu ajutorul camerei digitale se transmite la calculator. Pe hologramă este vizibilă întreaga imagine a obiectului. Dimensiunile microobiectelor pe imaginile restabilite se determină pe baza valorilor hologramei înregistrate a rastrului interferențial cu perioada d cunoscută.

Exemplu de realizare a invenției

În calitate de microobiect-test a fost utilizată o microschemă executată pe o placă din monocristal de siliciu (fig. 1). Placa a fost amplasată în planul de formare a rastrului interferențial cu perioada $d=5 \mu\text{m}$ de fluxurile de laser D_1 și D_2 . Fluxurile OB și RB se întâlnesc sub un unghi Θ_2 în raport cu suprafața purtătorului și este înregistrată holograma obiectului prin aplicarea rastrului interferențial. La înregistrarea hologramei cu intensități egale ale fluxurilor D_1 și D_2 vizibilitatea fâșiilor, conform (2), ale rastrului interferențial $V=1$ ($I_{\max}=1$, $I_{\min}=0$) și pe holograma restabilită vor fi vizualizate doar acele sectoare ale microschemei, care au fost iluminate cu fâșii interferențiale luminoase, ceea ce ar conduce la pierderea informației (fig. 2, a). La schimbarea intensității fluxurilor D_1 și D_2 în următorul raport

$$\frac{D_1}{D_2} = \frac{1}{4}$$

vizibilitatea fâșiilor, conform (2), va fi $V=0,25$ la aceeași valoare a perioadei $d=5 \mu\text{m}$. După înregistrarea acestei holograme, conform aceleiași scheme (fig.1), pe imaginea restabilită se vede toată suprafața microschemei (fig. 2, a). Imaginea restabilită este fotografiată, iar dimensiunile obiectului sunt determinate la prelucrarea computerizată a imaginii, conform perioadei cunoscute a rastrului $d=5 \mu\text{m}$.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Бабенко В.А., Константинов В.Б., Малый А.Ф. Возможность использования метода голографической интерференционной микроскопии для исследования живых фазовых объектов. Письма в журнал технической физики. Т. 33, в. 8, 2007, с. 77-80
2. Константинов В.Б., Бабенко В.А., Малый А.Ф. Голографический интерференционный микроскоп для исследования микрообъектов. Журнал технической физики. Т. 77, в. 12, 2007, с. 92-95
3. MD 278 Z 2010.09.30

(57) Revendicări:

Metodă de măsurare a dimensiunilor microobiectelor netransparente, care constă în aceea că microobiectul se iluminează cu un rastru interferențial cu o perioadă prestabilită, format ca rezultat al interferenței a cel puțin două fluxuri de raze laser cu intensități diferite, cu formarea unei imagini de interferență din fâșii luminoase cu diferită intensitate și vizibilitate $V < 1$, apoi imaginea de interferență mărită preliminar se proiectează în formă de flux al obiectului pe un purtător pentru înregistrarea hologramei microobiectului, ca rezultat al interferenței fluxului obiectului și a celui de referință, unite sub un unghi în raport cu suprafața purtătorului, se înregistrează holograma, apoi imaginea restabilită a microobiectului prin intermediul unei camere digitale se transmite la calculator, totodată dimensiunile microobiectului se determină reieșind din valorile hologramei înregistrate a rastrului interferențial cu perioada cunoscută.

Șef Secție:

SĂU Tatiana

Examinator:

ANDREEVA Svetlana

Redactor:

CANȚER Svetlana

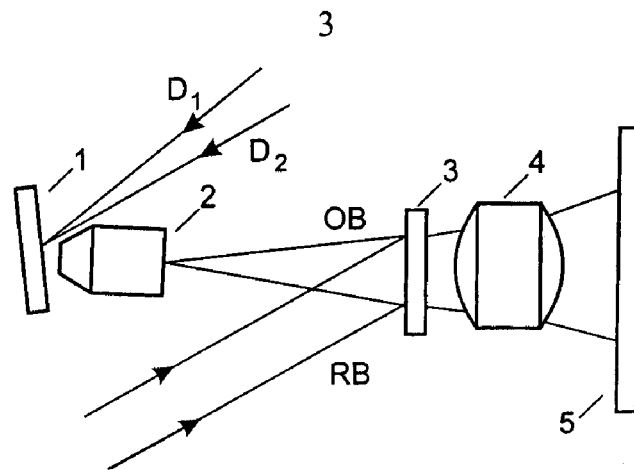
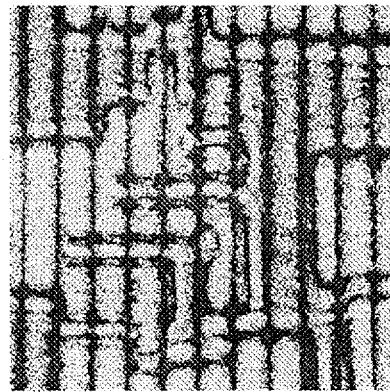
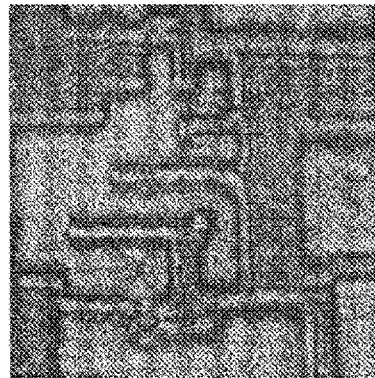


Fig. 1



a)



b)

Fig. 2

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: a 2012 0017 (22) Data depozit: 2012.02.16 (71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD (54) Titlul: Metodă de măsurare a dimensiunilor microobiectelor netransparente		
II. Clasificarea obiectului invenției: (51) Int.Cl: <i>G01B 9/02</i> (2006.01) <i>G01B 9/021</i> (2006.01) <i>G01B 11/02</i> (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): <i>G01B 9/02, G01B 9/021, G01B 11/02</i> , interferență, obiect netransparent "Worldwide" (Espacenet): <i>G01B 9/02, G01B 9/021, G01B 11/02</i> , interference, object AND opaque EA, CIS (Eapatis): <i>G01B 9/02, G01B 9/021, G01B 11/02</i> , интерференция, непрозрачный AND объект		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	MD 294 C2 1995.09.30	1
A	RU 2378976 C2 2010.01.20	1
A	RU 2375701 C1 2009.12.10	1
A	RU 2228516 C2 2003.11.20	1
A	RU 2181498 C1 2002.04.20	1
A	RU 2154307 C2 2000.08.10	1
A	SU 1132673 A1 2004.08.10	1
A	SU 1304532 A1 2000.06.10	1
A	SU 1213498 A 1986.02.23	1
A	DE 2237041 B2 1979.05.23	1
A	US 5218422 A 1993.06.08	1
A	US 6382982 B1 2002.05.07	1
A	US 4493555 C1 1985.01.15	1
A,D	Бабенко В.А., Константинов В.Б., Малый А.Ф.	1

	Возможность использования метода голографической интерференционной микроскопии для исследования живых фазовых объектов. Письма в журнал технической физики. Т. 33, в. 8, 2007, с. 77-80	
A,D	Константинов В.Б., Бабенко В.А., Малый А.Ф. Голографический интерференционный микроскоп для исследования микрообъектов. Журнал технической физики. Т. 77, в. 12, 2007, с. 92-95	1
A,D,C	MD 278 Z 2010.09.30	1

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

Data finalizării documentării, 2013.02.11

Examinator, ANDREEVA Svetlana