

السيرة الذاتية



الاسم : حسن إبراهيم محمد الأشهب

تاريخ ومكان الميلاد : 1961/12/15م زليتن

الحالة الاجتماعية : متزوج

العنوان : طرابلس - عين زارة

العمل : أستاذ بكلية التربية جامعة طرابلس

الدرجة العلمية: أستاذ

السلم التعليمي :

الشهادة الابتدائية: مدرسة الحرشاء الابتدائية - الجمعة - زليتن

الشهادة الإعدادية : مدرسة الجمعة الابتدائية - الجمعة - زليتن

الشهادة الثانوية : مدرسة زليتن الثانوية - زليتن

الشهادة الجامعية : خريف 1984/83م كلية العلوم - جامعة قارونس - بنغازي

معيد : 1984/9/2م - قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة قارونس

الاجازة العالية : 1990 /6م- كلية الفيزياء - جامعة خاركوف - الاتحاد السوفيتي

الاجازة الدقيقة: 1995/10م - كلية الفيزياء - جامعة خاركوف الحكومية - أوكرانيا

1996/1م - محاضر- قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة قارونس

1999/1م - أستاذ مساعد جامعة قارونس

2003/1م - أستاذ مشارك جامعة قارونس

2008/8م- أستاذ جامعة قارونس

2009/8م- أستاذ بكلية التربية - جامعة طرابلس

4. **Kinetics of the anisotropic scattering and optical turbulence at the irradiation of waveguiding photosensitive AgCl-Ag films by laser beam**

Conference Paper, Oct 2003

M.V. Pogrebnyak , L.A. Ageev , V.K. Miloslavsky , H.I. Elashhab

5. Pogrebnyak.M.V , A.Ageev , L.A and Miloslavsky ,V.K and Elashhab.H.I, laser and Fiber-optical Network Modeling .2003. Proceeding International Workshop on p 125-128

6. **Interference of laser beam in thin film on plane-parallel dielectric substrate at Rayleigh scattering** , Conference Paper, Feb 2002

L.A. Ageev , V.K. Miloslavsky , M.V. Pogrebnyak , H.I. Elashhab

7. **Determination of the Refractive Index of Dielectrics by Means of Light-Induced Diffraction Gratings** , Article, Jan 2001

L. A. Ageev , V. K. Miloslavskii , O. V. Tyutyunnik , H. I. Elashhab

8. A.Ageev, L.A and Miloslavsky, V.K, V.K. Tyutyunnik O.V and Elashhab.H.I, Journal of applied spectroscopy March- April 2001 V.68, N2 p 270-2747.

9. **Spatio-temporal transformations of laser beam in thin light-sensitive AgCl-Ag film** , Conference Paper, Feb 2000

L.A. Ageev , V.K. Miloslavski , E.I. Larionova , H. Elashhab

10. **Spatio-temporal transformations of laser beam in thin light-sensitive AgCl-Ag film** , Conference Paper, Feb 2000

L.A. Ageev , V.K. Miloslavski , E.I. Larionova , H. Elashhab

11. A.Ageev and H.I.Elashhab .Funct.Matter.(Ukrain)2,4,1995 p 426-434

12. A.Ageev , H.I.Elashhab, Zourn.prik.spectr.60(1994)(in Russian)

13. A.Ageev and H.I.Elashhab, Kh.I 1994 zh prikl spektrosk 60 152 (in Russian)

14. A.Ageev and H.I.Elashhab , 1994 zh prikl spektrosk.vol.60.nos.1-2 pp.152-157
- 15.A.Ageev,L,A and Miloslavsky,V.K and ElAshhab.H.I,Funcio Materials 1994 – 1,N1 p46-50
- 16.A.Ageev and H.I.Elashhab 1992 Uspeki Fiz.Nauk 162 153-7(USSR)
- 17.A.Ageev,L,A and Miloslavsky,V.K and ElAshhab.H.I 1992 opt.spectrose.73-364-70(USSR)
18. A.Ageev,L,A and Miloslavsky,V.K and ElAshhab.H.I, Kh.I opt.spectrosk,1992 vol,noz pp364-370
- 19.Textbook of Experimental and Illustrate in Optics (In Russin) Kharkiv Monocrystal institute 2000, A.Ageev,L,A and Miloslavsky,V.K and ElAshhab.H.I, Bloha V.B