

ԿԱԴՐԵՐԻ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ԹԵՐԹԻԿ



1. Ազգանուն \_Անդրեասյան\_ Անուն \_Ջասմիկ\_ Հայրանուն \_Ռուբենի\_
2. Սեռը \_իգական\_ 3. Ծննդյան օրը, ամիսը, տարին \_22 Սեպտեմբեր, 1992\_
4. Ծննդավայրը \_ք. Երևան\_
5. Ազգությունը \_հայ\_ 6. Կրթությունը \_բարձրագույն\_

Ուսումնական հաստատության անունը և վայրը	Ֆակուլտետը կամ բաժինը	Ընդունվելու տարին	Ավարտելու կամ հեռանալու տարին	Եթե չեք ավարտել, ապա որ կուրսից եք հեռացել	Ինչ մասնագիտություն եք ստացել ուսումնական հաստատությունն ավարտելով, նշել դիպլոմի կամ վկայականի համարը
Երևանի Պետական Համալսարան	Ֆիզիկայի	2009	2013		Ֆիզիկոս-մանկավարժ (բակալավր) №172835
Երևանի Պետական Համալսարան	Ֆիզիկայի	2013	2015		Ֆիզիկոս (մագիստրատուրա) №052554

7. Ինչ օտար լեզուներ եք տիրապետում \_ Անգլերեն, ռուսերեն (ազատ), իտալերեն\_(կարդում և կարող եմ բացատրել)\_

(կարդում և թարգմանում եք բառարանով, կարդում և կարող եք բացատրել, տիրապետում եք ազատ)

8. Գիտական աստիճանը, գիտական կոչումը \_\_\_\_\_

9. Ինչպիսի գիտական աշխատություններ և գյուտեր ունեք \_\_\_\_\_

**ԳԻՏԱԿԱՆ ՀՈՂԿԱԾՆԵՐ**

1. Andreasyan, H. R., Magakian, T. Yu., Movsessian, T. A., Moiseev, A. V. – **PV Cep and V350 Cep: Stars on the way between FUORS and EXORS**  
2021, Astrophysics, 64, 213
2. Andreasyan, H. R. – **Spectral study of V565 Mon: Probable FU Ori-like or chemically peculiar star**  
2021, Research in Astronomy and Astrophysics, 21, 64  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021RAA....21...64A/abstract>
3. Magakian, T. Yu., Movsessian, T. A., Andreasyan, H. R., Bally, J., Rastorguev A. S. – **Herbig-Haro flows around the BBWo 192E (GM 1-23) nebula**  
2020, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 498, 5109  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2020MNRAS.498.5109M/abstract>
4. Andreasyan, H., Magakian, T., Movsessian, T. – **Simultaneous photometric and spectral analysis of a new outburst of V1686 Cyg**  
2020, Research in Astronomy and Astrophysics, 20, 53  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2020RAA....20...53A/abstract>
5. Andreasyan, R. R., Mikhailov, E. A., Andreasyan, H. R. – **Structure and Features of the Galactic Magnetic-Field Reversals Formation**  
2020, Astronomy Reports, 64, 189  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2020ARep...64..189A/abstract>
6. Movsessian T. A., Magakian T. Yu., Dodonov S. N., Andreasyan H. R.– **Narrow-Band Survey of Star Formation Regions**  
2020, Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory, 67, 257  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2020CoBAO..67..257M/abstract>
7. Magakian, T. Yu., Movsessian, T.A., Andreasyan, H.R. & Gevorgyan, M.H. – **New powerful outburst of the unusual young star V1318 Cygni S (LkH $\alpha$  225)**  
2019, Astronomy&Astrophysics, 625, A13  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019A%26A...625A..13M/abstract>
8. Gevorgyan, M. H., Movsessian, T. A., Andreasyan, H. R., Magakian, T. Yu. – **Detailed study of Emission Structures in the Vicinity of LkH $\alpha$  198**  
2016, Astrophysics, 59, 354  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2016Ap.....59..354G/abstract>
9. Andreasyan, H. R., Andreasyan, R. R., Paronyan, G. M. – **Distribution of Pulsars in the Galaxy**  
2016, Astrophysics, 59, 57  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2016Ap.....59...57A/abstract>

Գիտաժողովներում զեկուցումներ/պասսառներ (տպագրված)

1. Andreasyan H. R. – Simultaneous photometric and spectroscopic analysis of a new outburst of V1686 Cyg; Proceedings of the conference Stars and their Variability Observed from Space, held in Vienna on August 19-23, 2019. Eds.: C. Neiner, W. W. Weiss, D. Baade, R. E. Griffin, C. C. Lovekin, A. F. J. Moffat. University of Vienna, 2020, pp.193-195  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2020svos.conf..193A/abstract>
2. Andreasyan R. R., Andreasyan H. R., Paronyan G. M. – The investigation of the magnetic field inside the solar circle of the Galaxy using of pulsars with large faraday rotation values; Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory, 2018, 65, 353  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2018CoBAO..65..353A/abstract>
3. Gevorgyan M. H., Movsessian T. A., Andreasyan H. R., Magakian T. Yu. – Detailed study of Emission Structures in the Vicinity of LkH $\alpha$  198; Non-Stable Universe: Energetic Resources, Activity Phenomena, and Evolutionary Processes. Proceedings of an International Symposium dedicated to the 70th anniversary of the Byurakan Astrophysical Observatory (BAO) held at National Academy of Sciences of the Republic of Armenia (NAS RA), Yerevan and Byurakan Astrophysical Observatory (BAO), Byurakan, Armenia 19-23 September 2016. Edited By Areg M. Mickaelian, Haik A. Harutyunian, and Elena H. Nikoghosyan. ASP Conference Series, Vol. 511. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2017, p.128  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2018CoBAO..65..249A/abstract>
4. Magakian T. Yu., Movsessian T. A., Andreasyan H. R. – New powerful outburst of the unusual young star V1318 Cyg S (LkH $\alpha$  225); Non-Stable Universe: Energetic Resources, Activity Phenomena, and Evolutionary Processes. Proceedings of an International Symposium dedicated to the 70th anniversary of the Byurakan Astrophysical Observatory (BAO) held at National Academy of Sciences of the Republic of Armenia (NAS RA), Yerevan and Byurakan Astrophysical Observatory (BAO), Byurakan, Armenia 19-23 September 2016. Edited By Areg M. Mickaelian, Haik A. Harutyunian, and Elena H. Nikoghosyan. ASP Conference Series, Vol. 511. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2017, p.115  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2017ASPC..511..115M/abstract>
5. Magakian T. Yu., Movsessian T. A., Andreasyan H. R. – New powerful outburst of the unusual young star V1318 Cyg S (LkH $\alpha$  225); Stars: From Collapse to Collapse, Proceedings of a conference held at Special Astrophysical Observatory, Nizhny Arkhyz, Russia 3-7 October 2016. Edited by Yu. Yu. Balega, D. O. Kudryavtsev, I. I. Romanyuk, and I. A. Yakunin. San Francisco: Astronomical Society of the Pacific, 2017, p.49  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2017ASPC..510...49M/abstract>
6. Andreasyan H. R., Andreasyan R. R., Paronyan G. M. – The Galactic distribution of Normal pulsars; Proceedings of Armenian-Iranian Astronomical Workshop (AIAW), held 13-16 October 2015 in Byurakan Astrophysical Observatory, Armenia. Eds.: A. M. Mickaelian, H. G. Khosroshahi, H. A. Harutyunian. Yerevan, "Gitutyun" Publishing House of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia (NAS RA), p. 121-126  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2016aiaw.conf..121A/abstract>
7. Gevorgyan M. H., Movsessian T. A., Magakian T. Yu., Andreasyan H. R. – Integral field spectroscopy of HH161; Proceedings of Armenian-Iranian Astronomical Workshop (AIAW), held 13-16 October 2015 in Byurakan Astrophysical Observatory, Armenia. Eds.: A. M. Mickaelian, H. G. Khosroshahi, H. A. Harutyunian. Yerevan, "Gitutyun" Publishing House of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia (NAS RA), p. 105-108







## Անձնական ստորագրությունը \_\_\_\_\_

(Անձնական թերթիկը լրացնողը պարտավոր է հետագա բոլոր փոփոխությունների /կրթության, գիտական աստիճան, գիտական կոչում ստանալու և այլն/ մասին հայտնել իր աշխատանքի վայրում՝ այդ փոփոխությունները նրա անձնական գործի մեջ մտցնելու համար)

**Անձնակազմի կառավարման բաժնի վարիչ Մ.Չոհրաբյան**