

CV

1. გვარი, სახელი:

ჯაფარიძე, დარეჯანი

2. განათლება და სამეცნიერო ხარისხი:

1998 წ. - ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია

1977- 1982 წწ. - თსუ, მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი (ასტრონომია)

3. სამუშაო გამოცდილება:

2015-დღემდე: ასოცირებული პროფესორი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი;

2010 – 2015: ასისტენტ-პროფესორი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი;

2020 – დღემდე - მეცნიერ თანამშრომელი, სსიპ - საქართველოს ევგენი ხარაძის ეროვნული ასტროფიზიკური ობსერვატორია;

2019 - 2020 წწ. - მკვლევარი, სსიპ - საქართველოს ევგენი ხარაძის ეროვნული ასტროფიზიკური ობსერვატორია;

2015 - 2019: კვლევის კონსულტანტი, ე. ხარაძის აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი;

2013 – 2014: მკვლევარი, ე. ხარაძის აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი;

2007-2013: ასოცირებული მკვლევარი, ე. ხარაძის აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი;

2003-2007: უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი, ეროვნული ასტროფიზიკური ობსერვატორია;

1992-2003: მეცნიერ-თანამშრომელი, აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია;

1986-1992: უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი, აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია;

1982-1986: უფროსი ლაბორანტი, აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია.

4. გამოქვეყნებული სამეცნიერო პუბლიკაციები:

1. D. Japaridze, N. Oghrapishvili, Space Factors of Influenza Pandemics, Space Factors of Influenza Pandemics Georgian Scientists, Vol. 5 Issue 4, 2023.
2. Maghradze, D. A., Chargeishvili, B. B., Japaridze, D. R., Oghrapishvili, N. B., Chargeishvili, K. B., Long-term variation of coronal holes latitudinal distribution, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 511, Issue 4, 5217–5224, 2022.
3. Japaridze D., Dumbadze G., Ramishvili G., Chargeishvili B., Study of the Periodicities of the Solar Differential Rotation, Astrophys., 63, 2, 282-287, 2020.
4. Tsinamdzgvishvili, T., Shergelashvili, B., Chargeishvili, B., Mghebrishvili, I., Mdzinarishvili, T.; Japaridze, D., Regular and Oscillatory Motion of Coronal Bright Points, Astrophysics, Volume 63, Issue 3, 430-439, 2020.
5. T.G. Mdzinarishvili, M.M. Shergelashvili, D.R. Japaridze, K.B. Chargeishvili, A.G. Kosovichev, S. Poedts, Determination of the Solar Rotation parameters via orthogonal polynomials, Advances in Space Research 65, Issue 7, 1843-1851, 2020.
6. D.A. Maghradze, B.B. Chargeishvili, D.R. Japaridze, N. B. Oghrapishvili, T.G. Mdzinarishvili, K.B. Chargeishvili, Latitudinal Distribution of Solar Coronal Active Regions, Advances in Space Research, Volume 65, Issue 4, 1321-1331, 2020. Chargeishvili, B.B., Maghradze, D.A., Japaridze, D.R., Oghrapishvili, N. B., Mdzinarishvili, T.G., Chargeishvili, K.B., Shergelashvili,

- B. M., Variation of Coronal Holes Latitudinal Distribution: Correction of Limb Brightening of EUV Coronal Images, Advances in Space Research, Volume 64, Issue 2, 491-503, 2019.
7. Salukvadze, G.; Ograpishvili, N.; Maghradze, D.; **Japaridze, D.**; Mdzinarishvili, T.; Chargeishvili, B.; Gachechiladze, T.; Makandarashvili, Sh., Statistical Study of Solar Radio Bursts at a Frequency of 210 MHz, Astrophysics, Volume 61, Issue 3, pp.347-353, 2018.
 8. Oghrapishvili, N. B.; Bagashvili, S. R.; Maghradze, D. A.; Gachechiladze, T. Z.; **Japaridze, D. R.**; Shergelashvili, B. M.; Mdzinarishvili, T. G.; Chargeishvili, B. B., Study of the solar coronal hole rotation, Advances in Space Research, Volume 61, Issue 12, p. 3039-3050, 2018.
 9. Bagashvili, Salome R.; Shergelashvili, Bidzina M.; **Japaridze, Darejan R.**; Kukhianidze, Vasil; Poedts, Stefaan; Zaqrashvili, Teimuraz V.; Khodachenko, Maxim L.; De Causmaecker, Patrick, Evidence for Precursors of the Coronal Hole Jets in Solar Bright PointsThe Astrophys. J. Letters, 855, 2, article id. L21, 6 pp., 2018.
 10. Bagashvili S. R., Shergelashvili B.M., **Japaridze D.R.**, Chargeishvili B.B., Kosovichev A.G., Kukhianidze V., Ramishvili G., Zaqrashvili T.V., Poedts S., Khodachenko M.L., De Causmaecker P., "Statistical properties of coronal hole rotation rates: are they linked to the solar interior?" A&A, Volume 603, id. A134, 8 pp. 2017.
 11. N. Ograpishbili, D.Maghradze, SH.Makandarashvili, **D.Japaridze**, "Monitoring of Solar Activity in Radio Frequency Range." Astronomy &Astrophysics (Caucasus), v.2, p.59-73, 2016.
 12. Makandarashvili, Sh., Oghrapishvili, N., **Japaridze, D.**, Maghradze, D., Relationship of Solar Radio Emission at $\lambda=1.43\text{m}$ and Optical Processes in the Sun, Astrophysics, Volume 59, Issue 3, pp.383-388, 2016.
 13. **Japaridze, D. R.**, Chargeishvili, B. B., Study of Variations in Solar Differential Rotation Based on Compact Magnetic Features and Hydrogen H α Filaments, Astrophysics, Volume 59, Issue 3, pp.389-397, 2016.
 14. B.B.Chargeishvili, **D.R.Japaridze**, Axisymmetricandnon-axisymmetric modulated MHD waves in magnetic flux tubes, New Astronomy, 43, 37–41, 2016.
 15. **D. R. Japaridze**, S. R. Bagashvili, B. M. Shergelashvili, B. B. Chargeishvili, Investigatio of Solar Rotation Using Coronal Holes, Astrophysics, Vol. 58, No. 4, 575-579, 2015.
 16. Chargeishvili B., Gigolashvili M. Sh., **Japaridze D.**, Kapanadze, N., On linear Modulated Waves in Spicules and Peripheral Regions of Supergranules, Astrophysics, Volume 57, Issue 4, 570-582, 2014.
 17. Gigolashvili M. Sh., Ograpishvili N., **Japaridze D.**, Makandarashvili Sh., Chargeishvili B., Maghradze, D., Chromospheric Flares and 210 MHz Radio Emission, Astrophysics, Volume 57, Issue 2, 408-423, 2014.
 18. Gigolashvili M. Sh., **Japaridze D. R.**, Chargeishvili B. B., Solar Differential Rotation at the Moment of Polarity Reversal of the Solar Magnetic Field, Astrophysics, Volume 57, Issue 2, 296-303, 2014.
 19. M. S. Gigolashvili, **D. R. Japaridze** and T. G. Mdzinarishvili, Investigation of N-S asymmetry of solar differential rotation by various patterns for solar cycles 20 and 21, Adv. Space Res. 52, 2122, 2013.
 20. Gigolashvili, M. S.; **Japaridze, D. R.**; Kukhianidze, V. J., Investigation of the Differential Rotation by H α Filaments and Long-Lived Magnetic Features for Solar Activity Cycles 20 and 21, Solar Physics, 282, 51-65, 2013.
 21. Alania M., SalukvadzeT., Khelaia E., Kapanadze N., Japaridze D., Features of Long-Term Changes of the Air Temperature in Tbilisi, Georgia, Transaction Iv. Javakhishvili State University, Vakhushti Bagrationi Institute of Geography, International scientific conference "Environment and Global Worming", vol., 3 (82), 140-146, 2011.

22. M. Gigolashvili, **D. Japaridze**, T. Mdzinarishvili, Statistical Study of the North-Southern Asymmetry of the Differential Rotation Based on various Solar Structures During 1966-1985, *Astrophysics*, 54, 4, 593-602, 2011.
23. **Japaridze, D. R.**; Gigolashvili, M. S.; Kukhianidze, V. J., Investigation of the Solar Differential Rotation of Compact Magnetic Elements for 1966 – 1986, *Solar Physics*, 255, 203-210, 2009.
24. **Japaridze**, Darejan; Gigolashvili, Marina; Kukhianidze, Vasili, Solar Differential Rotation of Compact Magnetic Elements and Polarity Reversal of the Sun, IAUS, 257-173, 2009.
25. Киладзе Р. И., **Джапаридзе Д. Р.**, Капанадзе Н. И., Салуквадзе Т. Г., Хелая Е. И., Салуквадзе М. Т., Эмпирическая связь между радиолокационной отражаемостью (Z) и интенсивностью атмосферных осадков (I) мультиячейковых конвективных облаков, Труды Института Геофизики им. М. Нодиа, т. LXI, 187-190, 2009.
26. Салуквадзе Т. Г., Хелая Е. И., Салуквадзе М. Т., Киладзе Р. И., **Джапаридзе Д. Р.**, Капанадзе Н. И., Исследование Z-I эмпирического соотношения для суперячейковых конвективных облаков теплого сезона года кахетинского региона Грузии, Труды Института Геофизики им. М. Нодиа, т. LXI, 192-194, 2009.
27. **Japaridze, D. R.**, Gigolashvili, M. S., Kukhianidze, V. J., Investigation of the Differential Rotation by H α Filaments and Large-Scale Magnetic Elements for Solar Activity Cycle 20, Solar-Terrestrial Influences Laboratory at the Bulgarian Academy of Science, Sozopol, Bulgaria, 25, 2008.
28. Gigolashvili, M. S., **Japaridze, D. R.**, Mdzinarishvili, T. G., Chargeishvili, B. B., Kukhianidze, V. J. Investigation of the N-S asymmetry of the differential rotation of H α filaments and large-scale magnetic elements, *Advances in Space Research*, v. 40, Issue 7, 976-980, 2007.
29. **Japaridze, D. R.**, Gigolashvili, M. S., Kukhianidze, V. J. Investigation of the differential rotation of the large-scale magnetic elements for the solar activity cycles 20 and 21, *Advances in Space Research*, v. 40, Issue 7, 1912-1918, 2007.
30. M. Gigolashvili, **D. Japaridze**, T. Mdzinarishvili, About N-S Asymmetry in the Solar Differential Rotation, Long-term Changes in the Sun and their Effects in the Heliosphere and planet Earth, Sinaia, Romania, 13-16 September 2006, 18, 2006.
31. **D. Japaridze**, M. Gigolashvili, V. Kukhianidze, Investigation of Differential Rotation of Large-Scale Magnetic Field, Long-term Changes in the Sun and their Effects in the Heliosphere and planet Earth, Sinaia, Romania, 13-16 September 2006, 21, 2006.
32. **D. Japaridze**, M. Gigolashvili, V. Kukhianidze, Investigation of Solar Differential Rotation by Means of Long-Lived Features of Solar Magnetic Fields International Journal of Research and Applications "Sun and Geosphere", v. 1, Number 1, 31-34, 2006.
33. Gigolashvili, M., **Japaridze D.**, Kukhianidze, V. Differential Rotation of Long-Lived Features' of Solar Magnetic Fields by Means of Solar Synoptic Charts, Transactions of the International Academy of Science H&E, "Science without Borders", V. 2, 136-144, 2005/2006.
34. Gigolashvili M, **Japaridze D.**, Kukhianidze V. Variations of the solar differential rotation associated with polarity reversal, *Solar Physics*, 231, 23-28, 2005.
35. Gigolashvili M.Sh., **Japaridze D. R.**, Mdzinarishvili T. G., Chargeishvili B. B. N-S Asymmetry in the Solar Differential Rotation During 1957–1993, *Solar Physics*, Volume 227, No. 1, 27-38, 2005.
36. **Japaridze D.**, Gigolashvili M., Kukhianidze V. Investigation of the Solar Differential Rotation by means of Long-lived Features of the Solar Magnetic Field, International Heliophysical Year Regional planning meeting for the Balkan and Black Sea region, Sozopol, Bulgaria, 6-8 June 2005, 13, 2005.
37. Гиголашвили М.Ш., Мдзинаришвили Т.Г., **Джапаридзе Д.Р.**, Чаргейшвили Б.Б. Асимметрия N-S дифференциального вращения Солнца и 22-летний магнитный цикл, Бюлл. Абастуманской астрофизической обсерватории №. 77, 159-176, 2004.

38. Гиголашвили М.Ш., Мдзинаришвили Т.Г., **Джапаридзе Д.Р.** N – S асимметрия дифференциального вращения Солнца, обнаруженная на основе данных наблюдений водородных волокон за период 1957-1993 гг. Бюлл. Абастум. Астрофиз. Обсерв. **76**, 181-192, 2003.
39. Gigolashvili M.Sh., MdzinariSvili T. G., **Japaridze D. R.**, Chargeishvili B. B. N – S asymmetry in the differential rotation of the sun and its variation with the solar cycles, New Astronomy, **8**, 529 – 536, 2003.
40. **Д. Р. Джапаридзе**, М. Ш. Гиголашвили, Э. В. Хуцишвили, Т. М. Квернадзе. Некоторые особенности дифференциального вращения водородных волокон. – Теэ. Докл. Всероссийской астрономической конф., 6-12 августа 2001 г., Санкт-Петербург, 58, 2001.
41. М. Ш. Гиголашвили, Э. В. Хуцишвили, **Д. Р. Джапаридзе**, Т. М. Квернадзе. Об N-S асимметрии дифференциального вращения Солнца, определенного как по фотосферным пятнам, так и водородным волокнам. – Теэ. Докл. Всероссийской астрономической конф., 6-12 августа 2001 г., Санкт-Петербург, 44, 2001.
42. Ts. Khetsuriani, M. Gigolashvili, E. Khutsishvili, L. Gheonjan, **D. Japaridze**, Corr. Member of the Academy R. Kiladze, G. Salukvadze, Z. Kapanadze, A. Ökten, T. Özışık, H. Gürsecen, N. Al, S. Gürsecen. Corona Observation in Elasig during the Total Solar Eclipse of August 11, 1999. - Bull. Of the Georgian Academy of Sciences, V. 163, No. 1, 62-64, 2001.
43. Okten A., Ozkan T., Ak T., Dermendjiev V.N., Gulsecen H., Al N., Saygas T., Culsecen S., Esenoglu H., Kulzik A., Kara M., Kulijanishvili V.I., Gigolashvili M.Sh., Ambartsumian An. A., Khetsuriani Ts.S., Borchkhadze T.M., Khutishvili E.V., Goderidze E.K., Kiladze R.I., Japiashvili V.P., Salukvadze G.N., Geonjian L.A., Javakhishvili G.O., Mayer A.K., **Japaridze D.R.**, Kapanadze Z.G. "1999 Eclipse Observations of Istanbul University Observatory", Proc. International Conference "First Results of 1999 Total Solar Eclipse Observations", 11-15 September 2000, Varna, Bulgaria, 2000.
44. M.Sh. Gigolashvili, Ts.S. Khetsuriani, E.V. Khutishvili, R.I. Kiladze, G.N. Salukvadze, L.A. Gheonjan, A.K. Mayer, **D.R. Japaridze**, Z. Kapanadze, A. Ökten, T. Özışık, H. Gürsecen, N. Al, S. Gürsecen, A. Kilcik, B. Özgür, and F. Bostancı. Objectives of the Georgian-Turkish Joint Group at Solar Eclipse in Elazığ. Astnomatic Society of the Pacific Conference Series. V. 205. The Last Solar Eclipse of the Millennium in Turkey. Proc. Of a symposium held in Istanbul, Turkey 13-15 August 1999 (Eds. W.C. Livingston, A. Özgür), 190-195, 1999.
45. Gigolashvili M., **Japaridze D.**, Gogoladze N. – Rezults of the Spectral Analysis of the Data of Hydrogen Filament Differential Rotation – Bull. Georgian Acad. Sci., 159, No. 2, 251-253, 1999.
46. Gigolashvili M.Sh., Khetsuriani TS.S., Khutishvili E.V., Geonjan L.A., Kiladze R.I., Salikvadze G.N., **Japaridze D.R.**, Meier A.K., Kapanadze Z.G. On the purposes of Georgian-Turkey joint group at Solar eclipse in Elaziğ – Abstr. Coll. Of Intern. Sympos. "The last Total Solar Eclipse of the Millenium 11 August 1999, Istanbul, 28, 1999.
47. **Д. Р. Джапаридзе**, М. Ш. Гиголашвили, Гоголадзе. Изучение дифференциального вращения Солнца по Абастуманским данным наблюдения водородных волокон за 1965-1993 гг. – Теэ. Докл. Симп. По Солнечно-Земной физике России и стран СНГ, 15-18 декабря 1998 г., Москва, Ашхабад, 17, 1998.
48. დ. ჯაფარიძე, მთის დიფერენციალური ბრუნვის გამოკვლევა წყალბადის ბოჭვების სიჩქარეთა ანალიზის საფეხველზე, ავტორეფერატი, თბილისი, 1998.
49. M.Sh. Gigolashvili, **D.R. Japaridze**, A.D. Pataraya, T.V. Zaqrashvili. An Excitation of a Quasi Bi-Annual Impulse Close to the Moment of the Solar Magnetic Field Polarity Changing. - Journ. of the Georgian Phys. Society, v. **3**, 46-55, 1996.

50. M.Sh. Gigolashvili, D.R. Japaridze, A.D. Pataraya, T.V. Zaqrashvili. Propagation of a Quasi Bi-Annual Impulse Close to the Moment of the Solar Magnetic Field Polarity Changing. - Solar Physics **156**, 221-228, 1995.
51. D.R. Japaridze, M.Sh. Gigolashvili. Investigation of the Solar Differential Rotation by Hydrogen Filaments in 1976-1986. - Solar Physics **141**, 267-274, 1992.
52. М. Ш. Гиголашвили, Д. Р. Джапаридзе, Е. В. Закаркшили, А. Д. Патарая. А. Л. Тактакишили. Б. Б. Чаргенишили. Возбуждение квази-двуухлетнего импульса вблизи момента изменения знака общего магнитного поля Солнца. – Тез. Докл. 5-ого науч. Семинара РГ “Колебания и волны на Солнце,” Иркутск, 7, 1991.
53. Д. Р. Джапаридзе, М. Ш. Гиголашвили. Исследование дифференциального вращения Солнца с помощью водородных волокон за 1976-1986 гг. – Тез. Докл. Всесоюз. Конф., Ашхабад, 29, 1990.
54. М. Ш. Гиголашвили, Д. Р. Джапаридзе, Э. В. Хуцишили. Изофотометрия снятых 15 октября 1978 года протуберанца и близлежащего коронального узла построенные с использованием АМД-1. – Бюлл. Абаст. Астрофиз. Обсерв. № 66, 137-150, 1989.
55. М. Ш. Гиголашвили, Д. Р. Джапаридзе, Э. В. Хуцишили. Изофотометрия протуберанца и близлежащего коронального узла 15. X. 1978 года. “Солнечные магнитные поля и корона” – Труды XIII Консультативного совещ. по физике Солнца, том. 2, Новосибирск, “Наука,” 375-383, 1988.
56. Э. В. Хуцишили, М. Ш. Гиголашвили, Д. Р. Джапаридзе. Изофотометрия протуберанца и близлежащего коронального узла 15. X. 1978 года. – Тез. Докл. XIII Консультативного совещ. КАПР по физике Солнца, 6, 1988.
57. Ц. С. Хецуриани, В. И. Кулиджанишили, Д. Р. Джапаридзе, Р. И. Киладзе, Э. В. Хуцишили, Г. Ш. Джавахишвили. Корона 31 июля 1981 года. – Сб.”Результаты набл. Солн. Затм. 31 июля 1981 года,” Москва, 1986.
58. Р. И. Киладзе, Д. Р. Джапаридзе. Влияние сплюснутости раннего Солнцана основе наклона планетных орбит. – Астрон. Вестник, том XVIII, Москва. 344-353, 1985.
59. Д. Р. Джапаридзе, Р. И. Киладзе. Определение сплюснутости раннего Солнцана основе наклона планетных орбит. – Бюлл. Абаст. Астрофиз. Обсерв. № 56, 149-160, 1983.
60. Ц. С. Хецуриани, Д. Р. Джапаридзе. О фотометрии и структуре короны при полном солнечном затмении 31 июля 1981 года. – Бюлл. Абаст. Астрофиз. Обсерв. № 56, 41-48, 1983.
61. Ц. С. Хецуриани, В. И. Кулиджанишили, Э. В. Хуцишили, Р. И. Киладзе, Г. Ш. Джавахишвили, А. А. Амбарцумян, В. И. Дасаев, А. А. Иванишили, Д. Р. Джапаридзе. Наблюдения короны Солнца при полном солнечном затмении 31 июля 1981 года. – Бюлл. Абаст. Астрофиз. Обсерв. № 56, 29-40, 1983.
62. ჯაფარიძე დ. პლანეტების ორბიტების დახრის საფუძველზე მზის შებრტყელების სიდიდის გამოთვლა. საქ. სტუდენტთა რესპ. XII სამეცნიერო კონფერენციის თემისები, თბილისი, 1982.

5. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა:

- 2017 წ. - 14th European Space Weather Week. Ostend, Belgium, November 27-December 2, 2017, (ოსტებდე, ბელგია);
- 2017 წ. - “Our mysterious Sun: magnetic coupling between solar interior and atmosphere”, September, 25-29, 2017, (თბილისი, საქართველო);
- 2015 წ. - 12th European Space Weather Week. Ostend, Belgium, November 23-27, 2015, (ოსტებდე, ბელგია);

- 2011 წ. – International Science Conference, “Environment and Global Warming” (თბილისი, საქართველო);
- 2009 წ. - UN/ESA/NASA/JAXA Workshop on Basic Space Science and the International Heliophysical Year 2007 (დაეჯეონი, სამხრეთ კორეა);
- 2008 წ. - The Fourth UN/ESA/NASA/JAXA Workshop on the International Heliophysical Year 2007 and Basic Space Science "First Results from the International Heliophysical Year 2007" (სოზოპოლი, ბულგარეთი);
- 2006 წ. - The Second International Symposium on Space Weather, Long-term Changes in the Sun and their Effects in the Heliosphere and Planet Earth (სინაია, რუმინეთი);
- 2006 წ. - The International Annual Meeting of the Balkans, Black Sea and Caspian Sea Regional Network on Space Weather Studies (ანტალია, თურქეთი);
- 2005 წ. - The International Heliophysical Year Regional planning meeting for the Balkan and Black Sea region (სოზოპოლი, ბულგარეთი);

6. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა:

- 2023 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი „მზის ქარის სახეობების მდგრადობის ანალიზი კრიტიკული წერტილების მახლობლად“;
- 2021-2022 - შიდა ჰელიოსფეროს სინოპტიკური ანასახების კლასიფიკაცია ხელოვნური ინტელექტის ინტერდისციპლინური მოდელებისთვის
- 2006–2008 წწ. – საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი - “ტალღები მზის ატმოსფეროში; მათი აღზნება, გავრცელება და როლი ქრომოსფერო/კორონის გათბობის საკითხში“;
- 1999–2003 წწ. – საქართველოს მეცნ. აკად. გრანტები;
- 1999 წ. – № UB-15/160399, სტამბოლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საკვლევი ფონდის გრანტი, UB-15/160399;
- 1998–2000 წწ. – INTAS-97-31198, “Long-term solar seismology with world-wide netwerke”.

7. სამეცნიერო ხელმძღვანელობა:

- 2023 - სადოქტორო დისერტაცია „მზის გვირგვინის მსხვილმასშტაბიანი მაგნიტური წარმონაქმნების დინამიკა“ (დ. მაღრაძე)
- 2019 - სადოქტორო დისერტაცია „კორონული ხვრელების დინამიკის და კორონულ ხვრელებში არსებული ჯეტების პარამეტრებისა და ევოლუციის შესწავლა“ (ს. ბაგაშვილი);

8. დაკვირვებით პროგრამებში მონაწილეობა:

1999 წ. - მზის სრული დაბნელება, ელაზიდი, თურქეთი;
1981 წ. - მზის სრული დაბნელება, ცელინოგრადი, ყაზახეთი.

9. სარედაქციო კოლეგიის წევრობა:

ჟურნალი - Sun and Geosphere, International Journal of Research and Applications
ISSN: 1819 – 0839, <http://www.sungeosphere.org/>.

10. საზოგადოებრივი ორგანიზაციების წევრობა:

1996 წლიდან - საქართველოს ასტრონომიული კავშირის წევრი