



CV



რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

აკადემიური ხარისხი: ფიზიკა-მათემატიკის დოქტორი, ასტრონომიის მიმართულებით

სამუშაო გამოცდილება

(დალაგეთ ქრონოლოგიურად, აწმყოდან წარსულისკენ, (ბოლო ათი წლის)

- 2017 წლის დეკემბრიდან, ახალციხის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სრული პროფესორი
- 2015 წლიდან დღემდე არის, საერთაშორისო ჟურნალ Astronomy & Astrophysics (Caucasus) სარედაქციო კოლეგიის წევრი.
- 2014 წლის 23 იანვრიდან დღემდე სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი და აკადემიური საბჭოს წევრი
- 2014 წლიდან დღემდე არის სადისერტაციო საბჭოს წევრი, ინჟინერიის, აგრარულ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ასტრონომიის მიმართულებით.
- 2010-2013 წწ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის, მოწვეული პროფესორი, საათობრივი ანაზღაურებით
- 2008-2010 წწ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი და აკადემიური საბჭოს წევრი
- 2002-2007 წწ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (სახელმონაცვლე ახალციხის სახელმწიფო უნივერსიტეტი), პედაგოგიური ფაკულტეტის დეკანი

განათლება

- 2004 წელს ი.ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორთა საბჭოს გადაწყვეტილებით მიენიჭა დოცენტის წოდება, დიპლომის ნომერი N 000924
- 1997 წელიდან ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, დიპლომის N 001416
- 1996 წელს დაამთავრა ი.ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურის დაუსწრებელი განყოფილება (მაძიებელი), ასტრონომიის სპეციალობით



CV

რაგული ინასარიდე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

- 1981 წლის 12 იანვრიდან 6 თვის ვადით, კვალიფიკაციის ამაღლების მიზნით სტაჟირება გაიარა ქ. სანკტ-პეტერბურგში, პულკოვოს მთავარ ობსერვატორიაში (რუსეთი).
- 1981 წლის 15 ივნისიდან ნოემბრის ჩათვლით, სტაჟირებაზე იმყოფებოდა მოსკოვის, შტენბერგის სახელობის სახელმწიფო ასტრონომიის ინსტიტუტში (რუსეთი)
- 1975 წელს დაამთავრა გორის ნ. ბარათაშვილის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, წარჩინებით Я № 165121 და მიენიჭა, ფიზიკის მასწავლებლის წოდება.
- 1968 წელს დაამთავრა ქ. რუსთავის მე-10 საშ. სკოლა

სამეცნიერო ნაშრომები, სტატიები, პუბლიცისტური წერილები:

- Pandey, S. B.; Hu, Y.; Castro-Tirado, A. J.; Pozanenko, A. S.; Sánchez-Ramírez, R.; Gorosabel, J.; Guziy, S.; Jelinek, M.; Tello, J. C.; Jeong, S.; Inasaridze, R. Ya., end 63 coauthors., A multi-wavelength analysis of a collection of short-duration GRBs observed between 2012-2015., Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Advance Access (MNRAS Homepage), 02/2019.
- Volnova, A.; Nazarov, S.; Schmalz, S.; Inasaridze, R. Y.; Pozanenko, A.; Belkin, S.; Mazaeva, E.; Molotov, I., GRB 190219A: CrAO and AbAO optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23920, #1 (2019/February).
- Volnova, A.; Pozanenko, A.; Klunko, E.; Inasaridze, R.; Mazaeva, E.; Belkin, S., GRB 190204A: Mondy optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23867, #1 (2019/February).
- Volnova, A.; Pozanenko, A.; Mazaeva, E.; Klunko, E.; Kusakina, A.; Reva, I.; Inasaridze, R.; Ivanov, A.; Belkin, S., GRB 190123A: IKI-GRB-FuN optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23789, #1 (2019).
- Volnova, A.; Pozanenko, A.; Mazaeva, E.; Klunko, E.; Belkin, S.; Inasaridze, R. Y.; Ayvazian, V. R.; Kapanadze, G. V., GRB 190114B: optical afterglow observations in Mondy and Abastumani observatories., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23722, #1 (2019).
- Belkin, S.; Pozanenko, A.; Minaev, P.; Klunko, E.; Reva, I.; Krugov, M.; Rumyantsev, V.; Inasaridze, R. Y.; Mazaeva, E.; Volnova, A., GRB 190106A: optical observations, possible jet break detection., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23661, #1 (2019).
- Belkin, S.; Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Minaev, P.; Volnova, A.; Tominaga, N.; Blinnikov, S.; Chestnov, D.; Klunko, E.; Reva, I.; Rumyantsev, V.; Buckley, D.; Inasaridze, R. Y., GRB 181201A: photometric signature of the SN., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23601, #1 (2019)



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

- Pravec, P.; Fatka, P.; Vokrouhlický, D.; Scheirich, P.; Ďurech, J.; Scheeres, D. J.; Kušnirák, P.; Hornoch, K.; ..., Inasaridze, R. Ya.; end 24 coauthors., Asteroid pairs: a complex picture., eprint arXiv:1901.05492, 01/2019.
- Zhang, B.-B.; Zhang, B.; Castro-Tirado, A. J.; Dai, Z. G.; Tam, P.-H. T.; Wang, X.-Y.; Hu, Y.-D.; Karpov, S.; Pozanenko, A.; Zhang, F.-W.; Inasaridze, R.; end 43 coauthors. Transition from fireball to Poynting-flux-dominated outflow in the three-episode GRB 160625B, Nature Astronomy, Volume 2, p. 69-75, 11/2018.
- Hromakina, Tetiana; Belskaya, Irina; Krugly, Yurii; Shevchenko, Vasilij; Ortiz, José Luis; Santos-Sanz, Pablo; Duffard, Rene; Morales, Nicolas; Thirouin, Audrey; Inasaridze, Raguli; Ayvazian, Vova; Kvaratskhelia, Otari; Perna, Davide; Reva, Inna; Serebryanskiy, Alexander; Rummyantsev, Vasilij; Sergeyev, Sergey; Molotov, Igor; Voropaev, Viktor; Velichko, Sergey, An extensive photometric study of the dwarf planet Makemake, European Planetary Science Congress 2018, held 16-21 September 2018 at TU Berlin, Berlin, Germany, id.EPSC2018-692, 09/2018
- R. Ya. Inasaridze, Yu. N. Krugly, I. E. Molotov, V. Ayvazian, O. I. Kvaratskhelia, G.V. Kapanadze, V. A. Voropaev, G. V. Kapanadze, PHOTOMETRY OF NEAs AT ABASTUMANI ASTROPHYSICAL OBSERVATORY, GEORGIA, International Conference, Atmosphereless Solar System Bodies in the Space Exploration Era, Institute of Astronomy and Department of Astronomy and Space Informatics of V.N. Karazin Kharkiv National University, June 18-22, 2018.
- Yu. N. Krugly, I.E. Molotov, R. Ya. Inasaridze, V. R. Aiyvazyan, O. I. Kvaratskhelia, et al., Observational Evidences of YORP Effect., International Conference, Atmosphereless Solar System Bodies in the Space Exploration Era, Institute of Astronomy and Department of Astronomy and Space Informatics of V.N. Karazin Kharkiv National University, June 18-22, 2018.
- Pravec, P.; Fatka, P.; Vokrouhlický, D.; Scheeres, D. J.; ... Inasaridze, R. Ya.; end 24 coauthors, Asteroid clusters similar to asteroid pairs., Icarus, Volume 304, p. 110-126. 04/2018
- Zhang, B.-B.; Zhang, B.; Castro-Tirado, A. J.; Dai, Z. G.; Tam, P.-H. Inasaridze, R.; end 48 coauthors. Publisher Correction: Transition from fireball to Poynting-flux-dominated outflow in the three-episode GRB 160625B, Nature Astronomy, Volume 2, p. 258-258., 3/2018
- Ďurech, J.; Vokrouhlický, D.; Pravec, P.; Hanuš, J.; Farnocchia, D.; Krugly, Yu. N.; Inasaridze, R. Y.; end 18 coauthors. YORP and Yarkovsky effects in asteroids (1685) Toro, (2100) Ra-Shalom, (3103) Eger, and (161989) Cacus, Astronomy & Astrophysics, Volume 609, id.A86, 10 pp. 01/2018.,
- Volnova, Alina; Pozanenko, Alexei; Pruzhinskaya, Maria; Blinnikov, Sergei; Mazaeva, Elena; Inasaridze, Raguli; Ayvazyan, Vova; Inasaridze, Gulnazi; Reva, Inna; Burkhonov, Otabek; Ehgamberdiev, Shukhrat; Kvaratskhelia, Otari; Rummyantsev, Vasilij; Krugly, Yuri; Klunko, Evgeny; Molotov, Igor., Observations of Supernovae Associated with Gamma-Ray Burst, Astronomy & Astrophysics (CAUCASUS), Vol. 3 (2018), id. 37
- Belkin, S.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R. Y.; Ayvazian, V. R.; Kapanadze, G. V.; Mazaeva, E.; Volnova, A.; Molotov, I., GRB 181213A: AbAO optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23539, #1 12/2018.



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

- Volnova, A.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Mazaeva, E.; Belkin, S.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Kapanadze, G.; Molotov, I., GRB 181103A: AbAO optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23410, #1 (2018/November-0)
- Mazaeva, E.; Belkin, S.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Kapanadze, G.; Volnova, A.; Molotov, I. GRB 181013A: AbAO optical upper limit. GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 23341, #1 (2018)
- Volnova, A.; Pozanenko, A.; Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Kapanadze, G.; Molotov, I., GRB 180331B: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 22577, #1 (03/2018)
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Volnova, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., GRB 180224A: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 22448, #1 (02/2018)
- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Pozanenko, A.; Volnova, A.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., MAXI J1813-095 source: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 22440, #1 (02/2018)
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Volnova, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., GRB 180205A: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 22403, #1 (02/2018).
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Schmalz, S.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Volnova, A.; Molotov, I., GRB 180111A: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 22331, #1 (01/2018)
- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Pozanenko, A.; Volnova, A.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., GRB 171102B: AbAO optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 22093, #1 (2017)
- Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D.; Acernese, F.; Ackley, K.; ... Inasaridze, R. Ya.; and 3667 coauthors. Multi-messenger Observations of a Binary Neutron Star Merger, The Astrophysical Journal Letters, Volume 848, Issue 2, article id. L12, 59 pp. (2017). (ApJL Homepage)
- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Pozanenko, A.; Volnova, A.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., GRB 170822A: AbAO optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 21654, #1 (2017).
- Еленин Л.В., Круглый Ю.Н., Молотов И.Е., Инасаридзе Р.Я., Румянцев В.В., Рева И.В., Шильдкнехт Т., Перец Тижерина Э.Г., Перец Леон Ж.Э., Шмальц С.Е., Новичонок А.О., Тунглаг Н., Кокина Т.Н., Терешина М.А., Роботизированный астероидный обзор сети ISON, поиск АСЗ и комет из обоих полушарий Земли, В журнал Кубанского университета «Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества», УДК 520.25., 2017.
- Volnova, A.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Mazaeva, E.; Molotov, I., GRB 170810A: AbAO optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 21471, #1 (2017).



CV

რაგული ინსარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

- Volnova, A.; Kusakin, A.; Moskvitin, A. S.; Spiridonova, O. I.; Inasaridze, R.; Reva, I.; Mazaeva, E.; Pozanenko, A. , GRB 170728B: TShAO, SAO RAS and AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 21419, #1 (2017).
- Volnova, A.; Pozanenko, A.; Mokhnatkin, A.; Inasaridze, R.; Mazaeva, E.; Agletdinov, V.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I. GRB 170711A: ISON/Terskol and AbAO optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 21333, #1 (2017).
- Vokrouhlický, David; Pravec, Petr; Ďurech, Josef; Hornoch, Kamil; Kušnirák, Peter; Galád, Adrián; Vraštil, Jan; Kučáková, Hana; Pollock, Joseph T.; Ortiz, Jose Luis; Morales, Nicolas; Gaftonyuk, Ninel M.; Pray, Donald P.; Krugly, Yuriy N.; Inasaridze, Raguli Ya.; Ayvazian, Vova R.; Molotov, Igor E.; Colazo, Carlos A., Detailed Analysis of the Asteroid Pair (6070) Rheinland and (54827) 2001 NQ8, The Astronomical Journal, Volume 153, Issue 6, article id. 270, 17 pp. (2017). ([AJ Homepage](#)).
- Krugly, Yuriy; Ayvazyan, Vova; Inasaridze, Raguli; Zhuzhunadze, Vasili; Molotov, Igor; Voropaev, Victor; Rumyantsev, Vasilij; Baransky, Alexander., Observations of Near-Earth Asteroids at Abastumani Astrophysical Observatory., Astronomy & Astrophysics (CAUCASUS), Vol. 1 (2017), id. 9
- Pozanenko, Alexei, Vol. nova, Alina; Mazaeva, Elena; Inasaridze, Raguli; Ayvazyan, Vova; Inasaridze, Gulnazi; Zhuzhunadze, Vasili; Reva, Inna; Burkhonov, Otobek; Rumyantsev, Vasilij; Krugly, Yuriy; Molotov, Igor., Observations of Gamma-ray Bursts in Abastumani Observatory., Astronomy & Astrophysics (CAUCASUS), Vol. 1 (2017), id. 8
- Yu. N. Krugly, I. E. Molotov, R. Ya. Inasaridze, and 29 coauthors , ASPIN PROGRAMME: PHOTOMETRY OF NEAR-EARTH ASTEROIDS., ACM 2017 MONTEVIDEO, 10 – 14 April 2017, Uruguay.
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Reva, I.; Kusakin, A.; Volnova, A.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., Swift Trigger 748858: AbAO and TShAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 21029, #1 (2017)
- Volnova, A. A.; Pruzhinskaya, M. V.; Pozanenko, A. S.; Blinnikov, S. I.; Minaev, P. Yu.; Burkhonov, O. A.; Chernenko, A. M.; Ehgamberdiev, Sh. A.; Inasaridze, R.; Jelinek, M.; Khorunzhev, G. A.; Klunko, E. V.; Krugly, Yu. N.; Mazaeva, E. D.; Rumyantsev, V. V.; Volvach, A. E. Multicolour modelling of SN 2013dx associated with GRB 130702A★, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 467, issue 3, pp. 3500-3512 ([MNRAS Homepage](#))
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Volnova, A.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., GRB 170121B: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 20516, #1 (2017)
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Volnova, A.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., GRB 170115A : AbAO optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 20479, #1 (2017)
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Volnova, A.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., GRB 170112A : AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 20472, #1 (2017)



CV

რაგული ინსარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

- Volnova, A.; Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Moskvitin, A.; Klunko, E.; Rummyantsev, V.; Korobtsev, I.; Ayvazian, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I.; Pozanenko, A., GRB 161219B: afterglow and SN2016jca optical observations, GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 20442, #1 (2017)
- Volnova, A. A.; Pruzhinskaya, M. V.; Pozanenko, A. S.; Blinnikov, S. I.; Minaev, P. Yu.; Burkxonov, O. A.; Chernenko, A. M.; Ehgamberdiev, Sh. A.; Inasaridze, R., and 7 coauthors eprint arXiv:1612.07626, 14 pages, 9 figures, 5 tables, accepted to MNRAS, 12/2
- 05/2017
- Pozanenko, A.; Mazaeva, E.; Volnova, A.; Elenin, L.; Inasaridze, R.; Aivazyanyan, V.; Reva, I.; Kusakina, A.; Tungalag, N.; Schmalz, S.; Chornaya, E.; Matkin, A.; Erofeeva, A.; Litvinenko, E.; Polyakov, K.; Nevski, V.; Ivanov, A.; Krugly, Yu.; Paronyan, G.; Voropaev, V.; Molotov, I., GRB Afterglow Observations by International Scientific Optical Network (ISON), Eighth Huntsville Gamma-Ray Burst Symposium, held 24-28 October, 2016 in Huntsville, Alabama. LPI Contribution No. 1962, id.4074
- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Pozanenko, A.; Volnova, A.; Ayvazian, V.; Zhuzhunadze, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I., GRB 161007A: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 20019, #1 (2016)
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Volnova, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Zhuzhunadze, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I. GRB 160629A: AbAO optical observations.
- GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 19669, #1 (2016)
- Mazaeva, E.; Pozanenko, A.; Volnova, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Zhuzhunadze, V.; Kvaratskhelia, O.; Inasaridze, G.; Molotov, I. GRB 160629A: AbAO optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 19646, #1 (2016)
- Molotov, Igor; Schildknecht, Thomas; Inasaridze, Raguli; Elenin, Leonid; Krugly, Yuri; Rummyantsev, Vasilij; Namkhai, Tungalag; Schmalz, Sergei; Reva, Inna., Asteroid researches in ASPIN/ISON project., 41st COSPAR Scientific Assembly, abstracts from the meeting that was to be held 30 July - 7 August at the Istanbul Congress Center (ICC), Turkey, but was cancelled. 07/2016, B0.4-12-16.
- Mazaeva, E.; Volnova, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Molotov, I.; Pozanenko, A., SGR 1935+2154: AbAO optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 19498, #1 (2016)
- Mazaeva, E.; Volnova, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Molotov, I.; Pozanenko, A., SGR 1935+2154: AbAO optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 19435, #1 (2016)
- Mazaeva, E.; Volnova, A.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 160321A: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 19219, #1 (2016)
- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Volnova, A.; Molotov, I.; Pozanenko, A., GRB 160223A: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 19072, #1 (2016)
- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Volnova, A.; Molotov, I.; Pozanenko, A., GRB 160131A: AbAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 18972, #1 (2016)
- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Ayvazian, V.; Volnova, A.; Molotov, I.; Pozanenko, A., GRB 151228B: AbAO optical upper limit; GRB Coordinates Network, Circular Service, No. 18891, #1 (2016)
- Vokrouhlický, David; Ďurech, Josef; Pravec, Petr; Kušnirák, Peter; Hornoch, Kamil; Vražil, Jan; Krugly, Yuri N.; Inasaridze, Raguli Ya.; Ayvasian, Vova; Zhuzhunadze, Vasili; and 5 coauthors., The



CV

რაგული ინსარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

Schulhof Family: Solving the Age Puzzle., The Astronomical Journal, Volume 151, Issue 3, article id. 56, 12 pp. (2016). ([AJ Homepage](#))

- [Pravec, P.](#); [Scheirich, P.](#); [Kušnirák, P.](#); [Hornoch, K.](#); [Galád, A.](#); [Naidu, S. P.](#); [Pray, D. P.](#); [Világi, J.](#); [Gajdoš, Š.](#); [Kornoš, L.](#);... [Inasaridze, R.](#); and 38 coauthors. Binary asteroid population. 3. Secondary rotations and elongations., *Icarus*, Volume 267, p. 267-295. ([Icarus Homepage](#)), 03/2016.
- [Kimura, Mariko](#); [Isogai, Keisuke](#); [Kato, Taichi](#); [Ueda, Yoshihiro](#); [Nakahira, Satoshi](#); [Shidatsu, Megumi](#); [Enoto, Teruaki](#); [Hori, Takafumi](#); [Nogami, Daisaku](#); [Littlefield, Colin](#);... [Inasaridze, Raguli Ya.](#), and 57 coauthors; Repetitive patterns in rapid optical variations in the nearby black-hole binary V404 Cygni, *Nature*, Volume 529, Issue 7584, pp. 54-58 (2016). ([Nature Homepage](#))
- [Thuillot, W.](#); [Bancelin, D.](#); [Ivantsov, A.](#); [Desmars, J.](#); [Assafin, M.](#); [Eggl, S.](#); [Hestroffer, D.](#); [Rocher, P.](#); [Carry, B.](#); [David, P.](#); ... [Inasaridze, R. Ya.](#); and 63 coauthors The astrometric Gaia-FUN-SSO observation campaign of 99 942 Apophis. *Astronomy & Astrophysics*, Volume 583, id.A59, 12 pp. [A&A Homepage](#), 11/2015
- [Chiorny, V.](#); [Benishek, V.](#); [Pravec, P.](#); [Kusnirak, P.](#); [Krugly, Yu. N.](#); [Oey, J.](#); [Groom, R.](#); [Reddy, V.](#); [Pray, D.](#); [Cooney, W.](#); [Gross, J.](#); [Terrell, D.](#); [Inasaridze, R.](#); and 5 coauthors. (8474) Rettig, *Central Bureau Electronic Telegrams*, 4122, 1 (2015). Edited by Green, D. W. E.
- [Pray, D.](#); [Pravec, P.](#); [Hornoch, K.](#); [Kusnirak, P.](#); [Vrstil, J.](#); [Kucakova, H.](#); [Krugly, Yu. N.](#); [Shevchenko, V.](#); [Inasaridze, R.](#); [Ayvazian, V.](#); and 7 coauthors. (4541) Mizuno, *Central Bureau Electronic Telegrams*, 4097, 1 (2015). Edited by Green, D. W. E.
- [Mazaeva, E.](#); [Inasaridze, R.](#); [Volnova, A.](#); [Ayvazian, V.](#); [Molotov, I.](#); [Pozanenko, A.](#), V404Cyg Swift Trigger 668097: ABAO optical observations., *GRB Coordinates Network, Circular Service*, No. 18767, #1 (2015)
- [Mazaeva, E.](#); [Inasaridze, R.](#); [Ayvazian, V.](#); [Volnova, A.](#); [Molotov, I.](#); [Pozanenko, A.](#), GRB 151118A: AAO optical upper limit., *GRB Coordinates Network, Circular Service*, No. 18627, #1 (2015)
- [Mazaeva, E.](#); [Inasaridze, R.](#); [Kvaratskhelia, O.](#); [Molotov, I.](#); [Pozanenko, A.](#), GRB 150910A: AAO optical observations, *GRB Coordinates Network, Circular Service*, 18327, 1 (2015)
- [Mazaeva, E.](#); [Inasaridze, R.](#); [Zhuzhunadze, V.](#); [Molotov, I.](#); [Pozanenko, A.](#), GRB 150910A: AAO optical observations, *GRB Coordinates Network, Circular Service*, 18289, 1 (2015)
- [Mazaeva, E.](#); [Inasaridze, R.](#); [Ayvazian, V.](#); [Molotov, I.](#); [Pozanenko, A.](#), GRB 150817A: AAO optical observations., *GRB Coordinates Network, Circular Service*, 18160, 1 (2015)
- [Mazaeva, E.](#); [Inasaridze, R.](#); [Makandarashvili, S.](#); [Volnova, A.](#); [Molotov, I.](#); [Pozanenko, A.](#) GRB 150728A: AAO optical observations, *GRB Coordinates Network, Circular Service*, 18094, 1 (2015)
- [Mazaeva, E.](#); [Schmalz, S.](#); [Reva, I.](#); [Inasaridze, R.](#); [Tungalag, N.](#); [Molotov, I.](#); [Volnova, A.](#); [Pozanenko, A.](#), V404 Cyg activity (Swift, Fermi, INTEGRAL, KONUS, MAXI detection): optical observations in TSHAO, Khureltogot, and AAO., *GRB Coordinates Network, Circular Service*, 17980, 1 (2015)
- [Mazaeva, E.](#); [Inasaridze, R.](#); [Nazarov, S.](#); [Volnova, A.](#); [Molotov, I.](#); [Pozanenko, A.](#) GRB 150607A: AAO and CrAO optical observations; *GRB Coordinates Network, Circular Service*, 17915, 1 (2015)
- [Mazaeva, E.](#); [Inasaridze, R.](#); [Makandarashvili, S.](#); [Volnova, A.](#); [Molotov, I.](#); [Pozanenko, A.](#)
- GRB 150323A: AAO optical observations. *GRB Coordinates Network, Circular Service*, 1,



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

7647,(2015)

- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Makandarashvili, S.; Volnova, A.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 150309A: AAO optic upper limit. GRB Coordinates Network, Circular Service, 17570, 1 (2015)
- Volnova, A.; Pozanenko, A.; Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Makandarashvili, Sh.; Molotov, I., GRB 150213B: AAO photometry, GRB Coordinates Network, Circular Service, 17478, 1 (2015)
- Pozanenko, A.; Inasaridze, R.; Mazaeva, E.; Volnova, A.; Molotov, I. GRB 150213B: AAO optical observations., GRB Coordinates Network, Circular Service, 17468, 1 (2015)
- Scheirich, P.; Pravec, P.; Jacobson, S. A.; Durech, J.; Kusnirák, P.; Hornoch, K.; Mottola, S.; Mommert, M.; Hellmich, S.; Pray, D.; Polishook, D.; Krugly, Yu. N.; Inasaridze, R. Ya.; and 13 coauthors; The binary near-Earth Asteroid (175706) 1996 FG₃ - An observational constraint on its orbital evolution; Icarus, Volume 245, p. 56-63. 01 (2015)
- Mazaeva, E.; Inasaridze, R.; Volnova, A.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 141020A:
 - AAO optical upper limit. GRB Coordinates Network, Circular Service, 16948, 1(2014).
- Pray, D.; Pravec, P.; Chiorny, V.; Krugly, Yu. N.; Benishek, V.; Pollock, J.; Caton, D. B.; Smith, A. B.; Hawkins, R. L.; Inasaridze, R.; and 5 coauthors (2623) Zech; Central Bureau Electronic Telegrams, 4012, 1 (2014). Edited by Green, D. W. E.
- Lehky, M.; Lehmann, G.; Inasaridze, R. Y.; Krugly, Y. N.; Molotov, I. E.; Casali, M.; Coffano, A.; Marinello, W.; Micheli, M.; Pizzetti, G.; and 153 coauthors; Observations and Orbits of Comets; Minor Planet Electronic Circ., 2014-A73 (2014). (MPEC Homepage)
- Molotov, Igor; Inasaridze, Raguli; Elenin, Leonid; Krugly, Yuri; Romyantsev, Vasilij; Namkhai, Tungalag; Schmalz, Sergei; Tsogt-Ochir, Shijirbayar; ASPIN: Research project on near-Earth asteroid photometry in frame of the ISON optical network; 40th COSPAR Scientific Assembly. Held 2-10 August 2014, in Moscow, Russia, Abstract B0.4-27-14.
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A.; GRB 140703A: AAO optical observations.; GRB Coordinates Network, Circular Service, 16536, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Khnu, I.; Molotov, I.; Pozanenko, A.; GRB 140606B / iPTF 14bfu: AAO optical observations.; GRB Coordinates Network, Circular Service, 16398, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A.; GRB 140521A: AAO optical upper limit; GRB Coordinates Network, Circular Service, 16372, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A.; GRB 140606A: AAO optical upper limit.; GRB Coordinates Network, Circular Service, 16371, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 140521A: AAO optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, 16317, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 140423A: AAO optical upper limits; GRB Coordinates Network, Circular Service, 16264, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Zhuzhunadze, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A; GRB 140129B: AAO optical upper limit; GRB Coordinates Network, Circular Service, 16055, 1 (2014).



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

- Lehky, M.; Lehmann, G.; Inasaridze, R. Y.; Krugly, Y. N.; Molotov, I. E.; Casali, M.; Coffano, A.; Marinello, W.; Micheli, M. and 153 coauthors; Observations and Orbits of Comets; Minor Planet Electronic Circ., 2014-A73 (2014).
- Lehky, M.; Lehmann, G.; Inasaridze, R. Y.; Krugly, Y. N.; Molotov, I. E. and 158 coauthors, Observations and Orbits of Comets, Minor Planet Electronic Circ., 2014-A73 (2014). ([MPEC Homepage](#))
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Krugly, Yu.; Slyusarev, I.; Inasaridze, G.; Zhuzhunadze, V.; Slyusarev, I.; Molotov, I.; Pozanenko, A., GRB 140114A: optical upper limit., GRB Coordinates Network, Circular Service, 15756, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Inasaridze, G.; Zhuzhunadze, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A., GRB 140103A: AAO optical afterglow candidate. GRB Coordinates Network, Circular Service, 15735, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Inasaridze, G.; Zhuzhunadze, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A., GRB 140102A: AAO optical upper limits., GRB Coordinates Network, Circular Service, 15730, 1 (2014)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Inasaridze, G.; Zhuzhunadze, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 131231A: AAO optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, 15711, 1 (2014)
- Pravec, P.; Kusnirak, P.; Hornoch, K.; Galad, A.; Krugly, Yu. N.; Chiorny, V.; Inasaridze, R.; and 14 coauthors ; (8306) Shoko, IAU Circ., 9268, 1 (2013). Edited by Green, D. W. E.
- Castro-Tirado, A. J.; Sánchez-Ramírez, R.; Ellison, S. L.; Jelínek, M.; Martín-Carrillo, A.; Bromm, V.; Gorosabel, J.; Bremer, M.; Winters, J. M.; Hanlon, L.; Meegan, S.; Topinka, M.; Pandey, S. B.; Guziy, S.; Jeong, S.; Sonbas, E.; Pozanenko, A. S.; Cunniffe, R.; Fernández-Muñoz, R.; Ferrero, P.; Gehrels, N.; Hudec, R.; Kubánek, P.; Lara-Gil, O.; Muñoz-Martínez, V. F.; Pérez-Ramírez, D.; Štrobl, J.; Álvarez-Iglesias, C.; Inasaridze, R.; Rumyantsev, V.; Volnova, A.; Hellmich, S.; Mottola, S.; Castro Cerón, J. M.; Cepa, J.; Göğüş, E.; Güver, T.; Önal Taş, Ö.; Park, I. H.; Sabau-Graziati, L.; Tejero, A. GRB 130606A within a sub-DLA at redshift 5.91, eprint arXiv:1312.5631, 12/2013
- Oey, Julian; Inasaridze, Raguli Ya.; Kvaratskhelia, Otari I.; Ayvazian, Vova; Chirony, Vasilij G.; Krugly, Yuriy N.; Molotov, Igor E.; Warner, Brian D.; Pravec, Petr; Kusnirák, Peter; Higgins, David; Pollock, Joseph; Haislip, Joshua; Ivarsen, Kevin; Reichart, Daniel; Lacluyze, Aaron; Galád, Adrian.; Lightcurve Analysis is Search of Binary Asteroids The Minor Planet Bulletin (ISSN 1052-8091). Bulletin of the Minor Planets Section of the Association of Lunar and Planetary Observers, Vol. 40, No. 3, p. 169-172 (2013)
- Volnova, A.; Krugly, Yu.; Inasaridze, R.; Slyusarev, I.; Inasaridze, G.; Zhuzhunadze, V.; Molotov, I.; Pozanenko, A.; GRB 131108A: optical observations: AAO optical observations GRB Coordinates Network, Circular Service, 15484, 1 (2013)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Inasaridze, G.; Zhuzhunadze, V.; Krugly, Yu.; Khnu, I.; Molotov, I.; Pozanenko, A.R.; Swift 575905/GRB 131026A: optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, 15394, 1 (2013)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Inasaridze, G.; Zhuzhunadze, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A.R.; GRB 131024B: AAO optical upper limit. GRB Coordinates Network, Circular Service, 15392, 1 (2013)



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Inasaridze, G.; Zhuzhunadze, V.; Krugly, Yu.; Khnu, I.; Molotov, I.; Pozanenko, A.R.; Fermi 403206457 / GRB 131011A: AAO optical observations GRB Coordinates Network, Circular Service, 15341, 1 (2013)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Khnu, I.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 130912A: AAO optical upper limit. GRB Coordinates Network, Circular Service, 15239, 1 (2013)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Kunu, I.; Molotov, I.; Linkov, V.; Pozanenko, A. GRB 130822A: optical upper limits.. GRB Coordinates Network, Circular Service, 15137, 1 (2013).
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 130829A: AAO optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, 15136, 1 (2013).
- Pozanenko, A.; Elenin, L.; Litvinenko, E.; Volnova, A.; Erofeeva, A.; Matkin, A.; Ivanov, A.; Ivanov, V.; Varda, D.; Sinyakov, E.; Nevski, V.; Krugly, Yu.; Erofeev, A.; Tungalag, N.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Kouprianov, V.; Molotov, I. Gamma-ray burst observations with ISON network. EAS Publications Series, Volume 61, 2013, pp.259-261
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A. Swift trigger 558631: AAO optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, 14919, 1 (2013).
- Ďurech, J.; Vokrouhlický, D.; Baransky, A. R.; Breiter, S.; Burkhonov, O. A.; Cooney, W.; Fuller, V.; Gaftonyuk, N. M.; Gross, J.; Inasaridze, R. Ya.; Kaasalainen, M.; Krugly, Yu. N.; Kvaratskhelia, O. I.; Litvinenko, E. A.; Macomber, B.; Marchis, F.; Molotov, I. E.; Oey, J.; Polishook, D.; Pollock, J.; Pravec, P.; Sárneczky, K.; Shevchenko, V. G.; Slyusarev, I.; Stephens, R.; Szabó, Gy.; Terrell, D.; Vachier, F.; Vanderplate, Z.; Viikinkoski, M.; Warner, B. D. Polishook, D.; Pollock, J.; Pravec, P.; Sárneczky, K.; Shevchenko, V. G.; Slyusarev, I.; Stephens, R.; Szabó, Gy.; Terrell, D.; Vachier, F.; Vanderplate, Z.; Viikinkoski, M.; Warner, B. D.. Analysis of the rotation period of asteroids (1865) Cerberus, (2100) Rashaalom, and (3103) Eger - search for the YORP effect . Astronomy & Astrophysics, Volume 547, id.A10 9 pp.(2012)
- Pilcher, Frederick; Ferrero, Andrea; Inasaridze, Raguli Ya.; Krugly, Yuriy N.; Molotov, Igor E.; Oey, Julian; Strabla, Luca Pietro; Quadri, Ulisse; Girelli, Roberto. Rotation Period Determination for 801 Helwerthia. The Minor Planet Bulletin (ISSN 1052-8091). Bulletin of the Minor Planets Section of the Association of Lunar and Planetary Observers, Vol. 39, No. 4, p. 222-225 (2012)
- Pilcher, Frederick; Briggs, John W.; Franco, Lorenzo; Inasaridze, Raguli Ya.; Krugly, Yuriy N.; Molotov, Igor E.; KlingleSmith, Daniel A., III; Pollock, Joe; Pravec, Petr. Rotation Period Determination for 5143 Heracles. The Minor Planet Bulletin (ISSN 1052-8091). Bulletin of the Minor Planets Section of the Association of Lunar and Planetary Observers, Vol. 39, No. 3, p. 148-151 (2012)
- Volnova, A.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Ayvazian, V.; Krugly, Yu.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 130606A: AAO optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, 14806, 1 (2013).
- .Pilcher, Frederick; Alvarez, Eduardo M.; Ferrero, Andrea; Inasaridze, Raguli Ya.; Kvaratskhelia, Otari I.; Krugly, Yuriy N.; Molotov, Igor E.; Oey, Julian; Strabla, Luca Pietro; Quadri, Ulisse; Girelli,



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

- Roberto. Rotation Period Determination for 273 Atropos: Bulletin of the Minor Planets Section of the Association of Lunar and Planetary Observers, Vol. 40, No. 2, p. 81-82 (2013)
- Krugly, Yu.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 121128A optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, 14201, 1 (2013)
 - Krugly, Yu.; Inasaridze, R.; Kvaratskhelia, O.; Molotov, I.; Pozanenko, A. GRB 121123A optical observations. GRB Coordinates Network, Circular Service, 14200, 1 (2013)
 - Krugly Yu. N., I. E. Molotov, V. M. Agapov, N. M. Gaftonyuk, R. Ya. Inasaridze, A. V. Sergeev, V. G. Shevchenko, I. G. Slyusarev, I. N. Belskaya, V. V. Koupiyanov, V. V. Rummyantsev, O. A. Burkhonov, S. A. Ehgamberdiev, L. V. Elenin, A. R. Baransky, N. H. Minikulov, M. I. Gulyamov, S. K. Abdulloev, E. Litvinenko, A. Aliev. ISON cooperation for near-Earth asteroid research. Abstract for “Third Moscow Solar System Symposium”, Moscow, October 8-12, 2012.
 - Ďurech, J.; Vokrouhlický, D.; Baransky, A. R.; Breiter, S.; Burkhonov, O. A.; Cooney, W.; Fuller, V.; Gaftonyuk, N. M.; Gross, J.; Inasaridze, R. Ya.; Kaasalainen, M.; Krugly, Yu. N.; Kvaratskhelia, O. I.; Litvinenko, E. A.; Macomber, B.; Marchis, F.; Molotov, I. E.; Oey, J.; Polishook, D.; Pollock, J.; Pravec, P.; Sárneczky, K.; Shevchenko, V. G.; Slyusarev, I.; Stephens, R.; Szabó, Gy.; Terrell, D.; Vachier, F.; Vanderplate, Z.; Viikinkoski, M.; Warner, B. D. Polishook, D.; Pollock, J.; Pravec, P.; Sárneczky, K.; Shevchenko, V. G.; Slyusarev, I.; Stephens, R.; Szabó, Gy.; Terrell, D.; Vachier, F.; Vanderplate, Z.; Viikinkoski, M.; Warner, B. D.. Analysis of the rotation period of asteroids (1865) Cerberus, (2100) Ra-Shalom, and (3103) Eger - search for the YORP effect . Astronomy & Astrophysics, Volume 547, id.A10 9 pp.(2012)
 - Pilcher, Frederick; Ferrero, Andrea; Inasaridze, Raguli Ya.; Krugly, Yuri N.; Molotov, Igor E.; Oey, Julian; Strabla, Luca Pietro; Quadri, Ulisse; Girelli, Roberto. Rotation Period Determination for 801 Helwerthia. The Minor Planet Bulletin (ISSN 1052-8091). Bulletin of the Minor Planets Section of the Association of Lunar and Planetary Observers, Vol. 39, No. 4, p. 222-225 (2012)
 - Pilcher, Frederick; Briggs, John W.; Franco, Lorenzo; Inasaridze, Raguli Ya.; Krugly, Yuri N.; Molotov, Igor E.; Klingle Smith, Daniel A., III; Pollock, Joe; Pravec, Petr. Rotation Period Determination for 5143 Heracles. The Minor Planet Bulletin (ISSN 1052-8091). Bulletin of the Minor Planets Section of the Association of Lunar and Planetary Observers, Vol. 39, No. 3, p. 148-151 (2012)
 - Scheirich P., P. Pravec, S. Mottola, M. Mommert, K. Hornoch, P. Kušnirak, J. Pittichova, S.A. Jacobson4, D. Pray, D. Polishook, Yu.N. Krugly, I. Slyusarev, J. Pollock, E. Jehin, J. Manfroid, M. Gillon, A. Galad, J. Licandro, V. Ali-Lagoa, J. Brinsfield, R.Ya. Inasaridze, I.E. Molotov. Zero drift in mean anomaly of the satellite of 1996 FG3 and its implication for the BYORP theory. Abstract for ACM-2012. May 16-20, 2012. Niigata, Japan. #6123.
 - Krugly Yu. N., I. E. Molotov, V. M. Agapov, N. M. Gaftonyuk, R. Ya. Inasaridze, V. V. Koupiyanov, A. V. Sergeev, V. G. Shevchenko, I. G. Slyusarev, O. A. Burkhonov, S. A. Ehgamberdiev, L. V. Elenin, A. R. Baransky, K. I. Churyumov, N. H. Minikulov, M. I. Gulyamov, S. K. Abdulloev, E. Litvinenko, A. Aliev. Photometry of near-Earth asteroids within network ISON. Abstract for ACM-2012. May 16-20, 2012. Niigata, Japan. #6375.
 - Молотов И.Е., Агапов В.М., Куприянов В.В., Хуторовский З.Н., Титенко В.В., Литвиненко Е.А., Алиев А., Воропаев В.А., Варда Д.С., Синяков Е.В., Русаков О.П., Круглый Ю.Н., Еленин Л.В., Иващенко Ю.Н., Сальес Р. Гребецкая О.Н., Выхристенко А.М., Румянцев В.В., Бирюков В.В.,



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

Борисова Н.Н., Ирсамбетова Т.Р., Минукулов Н.Х., Гулямов М.И., Абдуллоев С. Х., Инасаридзе Р.Я., Маткин А.А., Корниенко Г.И., Ерофеева А.В., Ерофеев Д.В., Ерофеев А.Д., Напреенко К.С., Харевич В.И., Левшунов А.С., Кашуба С.Г., Кашуба В.И., Андриевский С.М., Шевченко В.Г., Константинова О.А., Епишев В.П., Кудак В.И., Честнов Д.Н., Юдин А.Н., Борисов Г.В., Чекалин О.Н., Языков В.П., Лапшин А.Ю., Позаненко А.С., Юрков В.В., Дорохов Н.И., Мовчан А.И., Линьков В.И. Сеть оптических наблюдений НСОИ АФН. Материалы Международной научно-просветительской конференции "Русский космос", ПГУ им. Т.Г.Шевченко, Тирасполь, 7 апреля 2011 г., стр. 3 - 25.

- Krugly Y.N., Molotov I.E., Agapov V.M., Elenin L., Gaftonyuk N.M., Kouprianov V.V., Minikulov N.H., Gulyamov M.I., Abdulloev S.K., Donchev Z., Ivanova V., Sergeev A.V., Burkxonov O.A., Ehgamberdiev Sh.A., Rummyantsev V.V., Inasaridze R.Y., Ivashchenko Yu.N., Satovskiy B., Cappelletti C., Baransky A., Dorokhov N.I. Photometry and astrometry of asteroids in frame of ISON network Abstract to the Workshop "Solar System science before and after Gaia", Pisa, Italy, May 4-6, 2011.
- Krugly Yu.N., I.E. Molotov, V.M. Agapov, L. Elenin, N.M. Gaftonyuk, V.V. Kouprianov, N.H. Minikulov, M.I. Gulyamov, S. Abdulloev, Z. Donchev, V. Ivanova, A.V. Sergeev, V.V. Rummyantsev, R.Ya. Inasaridze, Yu.N. Ivashchenko, B. Satovskiy, C. Cappelletti, A. Baransky, N.I. Dorokhov. Observations of asteroids in International Scientific Optical Network Proceedings of the Workshop "Gaia Follow-up Network for Solar System Objects". Paris, France. – ISBN 2-910015-63-7. – 2011. – P. 101-104.
- Krugly Yu.N., I.E. Molotov, V.M. Agapov, L. Elenin, N.M. Gaftonyuk, V.V. Kouprianov, N.H. Minikulov, M.I. Gulyamov, S. Abdulloev, Z. Donchev, V. Ivanova, A.V. Sergeev, V.V. Rummyantsev, R.Ya. Inasaridze, Yu.N. Ivashchenko, B. Satovskiy, C. Cappelletti, A. Baransky, N.I. Dorokhov. Observations of asteroids in International Scientific Optical Network// Proceedings of the Workshop "Gaia Follow-up Network for Solar System Objects" Paris Observatory, Nov. 29 – Dec. 1, 2010
- Krugly Y.N., Molotov I.E., Agapov V.M., Elenin L., Gaftonyuk N.M., Kouprianov V.V., Minikulov N.H., Gulyamov M.I., Donchev Z., Ivanova V., Sergeev A.V., Rummyantsev V.V., Inasaridze R.Y., Kryachko T.V., Dorokhov N.I. Photometric observations of asteroids in frame of ISON project // Abstracts of Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Salta, Argentina, September 20-24, 2010. – P. 31
- Krugly Yu.N., P. Pravec, R. Behrend, K. Hornoch, P. Kušnirak, A. Galad, P. Vereš, R. Crippa, F. Manzini, M. Audejean, L. Bernasconi, N.M. Gaftonyuk, B. D. Warner, I.E. Molotov, L. Elenin, R.Y. Inasaridze. Photometry of Binary Astroid 8373 Stephengould, Abstracts of International Workshop "Binaries in the Solar System II", Poznan, Poland, 13-15 July 2010.- P.47
- Molotov Igor, Vladimir Agapov, Zakhary Khutorovsky, Vladimir Titenko, Vasily Rummyantsev, Vadim Biryukov, Nasredin Minikulov, Makhmud Gulyamov, Safarali Abdulloev, Sergei Andrievsky, Svetlana Kashuba, Vladimir Kashuba, Raguli Inasaridze, Teimuraz Phiralishvili, Vova Ayvazian, Yury Ivashchenko, Ivan Korobtsev, Tatyana Tsukker. Vladimir Tergoev. Arranging Observations of Faint Debris with ISON Optical Network. Proceedings of the 8th US/Russian Space Surveillance Workshop, Wailea, Maui, HI, 18-23 April 2010, 11 pages.



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

უცხო ენა:

- რუსული ენა
- ინგლისური ენა

დამატებითი ინფორმაცია:

აღმოჩენები და მნიშვნელოვანი სამეცნიერო შედეგები:

- 2012 – 2017 წლებში თემაზე: ”დედამიწასთან მოხლოებადი ასტეროიდების ოპტიკურ დიაპაზონში დაკვირვება ფოტომეტრული და ასტრომეტრული მეთოდებით”, მუშაობისას, მიღებულია უნიკალური შედეგები, რომელიც გამოქვეყნებულია უცხოურ წამყვან, რეფერირებად ჟურნალებში, როგორცაა: Nature ; The Astronomical Journal; The Astrophysical Journal Letters, Astronomy & Astrophysics, Icarus და სხვა. მიღებული შედეგების საფუძველზე, საერთაშორისო ასტრონომიულმა საზოგადოებამ, აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის ასტრონომთა ჯგუფი (ხელ. რ. ინასარიძე) ჩართო საერთაშორისო პროგრამაში.
- 2012 წლიდან დღემდე მუშაობს თემაზე: ” ასტეროიდების ასტრომეტრული და ფოტომეტრული დაკვირვებები, რომელთა შეჯახებაც მოსალოდნელია დედამიწასთან.” თემაზე მუშაობა მიმდინარეობს საერთაშორისო პროგრამა GAIA (მთავარი ევროპული კოსმოსური სააგენტო) ფარგლებში.
- 2005-2009წწ აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის 70-სმ მენისკურ ტელესკოპზე საერთაშორისო პროგრამის ფარგლებში ISON (საერთაშორისო სამეცნიერო ოპტიკური ქსელი) დაკვირვებული და გამოთვლილი აქვს დაახლოებით 100000000-მდე დედამიწის ხელოვნური თანამგზავრის ნარჩენების ეკვატორული კოორდინატები. მიღებულ კატალოგში, შედეგებით, ერთ-ერთი წამყვანი ადგილი უკავია აბასთუმნის ასტროფიზიკურ ობსერვატორიას.
- 1997-2001წწ ანდრომედას გალაქტიკაში დააფიქსირა 6 (ექვსი) ახალი ვარსკვლავი.
- 1987 წელს, მსოფლიოს ასტრონომიის ისტორიაში, პირველმა დაამუშავა მკრთალ ობიექტებზე ასტრომეტრიული დაკვირვების მეთოდიკა, რომლის შედეგადაც დაკვირვების, გაზომვების და დამუშავების ხანგრძლიობა შემცირდა მინიმუმ სამჯერ. ყოფილ სსრკ



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru

ობსერვატორიებში, მკრთალ ობიექტებზე დაკვირვებები მიმდინარეობდა რ. ინასარიძის მეთოდით.

- 1987 წელს გამოაქვეყნა 42 რადიოწყაროს ზუსტი ეკვატორული მდებარეობა და მათ გარშემო არსებული 400 ვარსკვლავის ასტრომეტრული კატალოგი.
- 1984-1989წწ აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის 40-სმ ფართოველიან ორმაგ ასტროგრაფზე, საერთაშორისო პროგრამის ფარგლებში მიღებული აქვს 3000-ზე მეტი (30 X 30 სმ ზომის) ფოტოგრაფიული ფირფიტა, -18 გრადუსიდან +30 გრადუსამდე ეკვატორულ ზოლში.
- 1981 წლის 11 ოქტომბერს გალაქტიკაში NGC 7448 - ში, მსოფლიოში პირველმა დააფიქსირა ზეახალი ვარსკვლავი. ამავე წლის ნოემბერში საერთაშორისო ასტრონომიულმა საბჭომ (ვაშინგტონი, აშშ), ზეახალ ვარსკვლავს მიანიჭეს აღმომჩენის სახელი და გვარი, რაგული ინასარიძე

სამეცნიერო გრანტები და ხელშეკრულებები ბოლო 10 წლის მანძილზე:

- თემა: „ დედამიწასთან მახლოებადი ასტეროიდების ფიზიკური და დინამიკური მახასიათებლების შესწავლა, აბასთუმნის ასტროფიზიკურ ობსერვატორიაში“. რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი “ FR 18-1193”, 2019– 2021 წწ . ხელმძღვანელი.
- თემა: ”ასტეროიდების ასტრომეტრული და ფოტომეტრული დაკვირვებები, რომელთა შეჯახებაც მოსალოდნელია დედამიწასთან”, რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი “ FR 3796-30014”, 2014 – 2017 წწ . ხელმძღვანელი.
- თემა: ”ასტეროიდების ასტრომეტრული და ფოტომეტრული დაკვირვებები, რომელთა შეჯახებაც მოსალოდნელია დედამიწასთან”, სამეცნიერო-ტექნიკური ხელშეკრულება-გრანტი, აბასთუმნის ასტროფიზიკურ ობსერვატორიისა და ხარკოვის კარაზინის სახელობის სახლმწიფო უნივერსიტეტთან არსებული ჩუგოევოს ობსერვატორიას შორის (2011-2020 წწ). , ხელმძღვანელი.
- თემა: ” დედამიწის ხელოვნური თანამგზავრების ნარჩენების ასტრომეტრული დაკვირვება”, (2005-2007 წწ) INTAS -ის გრანტი. შემსრულებელი.
- თემა: ”ფოტოგრაფიული დაკვირვებები ანდრომედას ნისლეულში, ახლების აღმოჩენის მიზნით”, (1997-2003 წწ). საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გრანტი. ხელმძღვანელი.



CV

რაგული ინასარიძე

ადიგენის რ-ნი, ობსერვატორია

577-23-77-09;

inasaridzeraguli@sjuni.edu.ge

inasaridze50@mail.ru