

**М. НАУЧНИ РАДОВИ У ЗБОРНИЦИМА НАЦИОНАЛНИХ
КОНФЕРЕНЦИЈА ШТАМПАНИ У ИЗВОДУ**

23. М. С. Димитријевић, П. Зајлер: 2004, НАША ПРЕПИСКА О АСТРО-
НОМСКОЈ ОПСЕРВАТОРИЈИ У 1941. И 1942. ГОДИНИ, Васиона,
бр. 2, 2004, 79.

24. М. С. Димитријевић: 2004, БЕОГРАДСКА АСТРОНОМСКА ОПСЕРВАТОРИЈА У 2001. ГОДИНИ, Васиона, бр. 2, 2004, 81.
25. М. С. Димитријевић: 2004, ДА ЛИ ЈЕ НОВОУЛИЈАНСКИ КАЛЕНДАР УСВОЈЕН У КОНСТАНТИНОПОЉУ 1923. ГОДИНЕ МИЛАНКОВИЋЕВ, МИЛАНКОВИЋ-ТРПКОВИЋЕВ ИЛИ ТРПКОВИЋ-МИЛАНКОВИЋЕВ?, Васиона, бр. 2, 2004, 85.
26. М. С. Димитријевић, Л. Ч. Поповић, З. Симић, П. Јовановић, Н. Миловановић, Е. Бон: 2004, ЈУГОСЛОВЕНСКИ ОГРАНАК МЕЂУНАРОДНОГ АСТРОНОМСКОГ ИНСТИТУТА “ИСАК ЊУТХ“, Васиона, бр. 2, 2004, 87.
27. М. С. Димитријевић: 2004, О ПОСЕТАМА СРПСКИХ АСТРОНОМА АСТРОНОМСКОЈ ОПСЕРВАТОРИЈИ У БУКУРЕШТУ, Васиона, бр. 2, 2004, 88.
28. Е. Данезис, Е. Теодосију, М. С. Димитријевић, М. Дачић: 2004, О ДЕМОКРИТОВИМ ИДЕЈАМА И МОДЕРНОЈ ФИЗИЦИ, Васиона, бр. 2, 2004, 89.
29. A. Srećković, S. Bukvić, S. Djeniže, M. S. Dimitrijević: 2003, STARK WIDTHS IN THE F II 3S' – 3P' TRANSITION, Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5, Vrnjačka Banja, August 25-29, 2003, Book of Abstracts, eds. S. Jokić, I. Milošević, A. Balaž, Z. Nikolić, Serbian Physical Society, 2003, 226.
30. M. Christova, M. S. Dimitrijević, S. Sahal-Bréshot: 2005, STARK BROADENING OF Ar I SPECTRAL LINES EMITTED IN SURFACE WAVE SUSTAINED DISCHARGES, 5th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Vršac 06-10 June 2005, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Prirodnjačko društvo “Gea“, Vršac 2005, 31.
31. H. Elabidi, N. Ben Nessib, M. S. Dimitrijević: 2005, ELECTRON IMPACT BROADENING OF MULTICHARGED NEON SPECTRAL LINES, 5th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Vršac 06-10 June 2005, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Prirodnjačko društvo “Gea“, Vršac 2005, 32.
32. W. Mahmoudi, N. Ben Nessib, M. S. Dimitrijević, S. Sahal-Bréhot: 2005, SEMI-CLASSICAL AND MODIFIED SEMI-EMPIRICAL IMPACT STARK BROADENING CALCULATIONS OF SINGLY-IONIZED CARBON AND OXYGEN SPECTRAL LINES, 5th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Vršac 06-10 June 2005, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Prirodnjačko društvo “Gea“, Vršac 2005, 38.
33. N. Milovanović, M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović: 2005, THE STARK BROADENING EFFECT IN HOT STAR ATMOSPHERES: Ti II, 5th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Vršac 06-10 June 2005, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Prirodnjačko društvo “Gea“, Vršac 2005, 39.

34. M. S. Dimitrijević, T. Ryabchikova, L. Č. Popović, D. Shulyak, S. Khan: 2005, ON THE INFLUENCE OF STARK BROADENING OF Cr I LINES IN THE Cr-RICH Ap STAR β CrB ATMOSPHERES, 5th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Vršac 06-10 June 2005, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Prirodjačko društvo "Gea", Vršac 2005, 49.
35. Z. Simić, L. Č. Popović, M. S. Dimitrijević, M. Dačić: 2005, ON THE STARK BROADENING PARAMETERS FOR Cu III AND Zn III LINES IN A TYPE ATMOSPHERES, 5th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Vršac 06-10 June 2005, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Prirodjačko društvo "Gea", Vršac 2005, 55.
36. B. Zmerli, N. Ben Nessib, M. S. Dimitrijević: 2005, TEMPERATURE DEPENDENCE OF NON HYDROGENIC ATOM-LINES STARK WIDTHS, 5th Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics, Vršac 06-10 June 2005, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Prirodjačko društvo "Gea", Vršac 2005, 58.
37. E. Th. Theodossiou, V. N. Manimanis, M. S. Dimitrijević: 2005, NICEPHOROS GREGORAS THE GREATEST BZYANTINE ASTRONOMER AND SERBS, XIV National conference of astronomers of Serbia and Montenegro, October 12 – 15, Belgrade, Book of abstracts, Astronomical Observatory, Beograd 2005, 32.
38. M. S. Dimitrijević, J. Kovačević, L. Č. Popović, E. Bon, M. Dačić: 2006, ON THE FLUX RATIO OF [OIII] 5007, 4959 Å LINES IN AGNS, Fifty years of Romanian astrophysics, Bucharest, 26-30 September 2006, 26.
39. E. Chatzichristou, E. Danezis, L. Č. Popović, E. Lyratzi, M. S. Dimitrijević: 2007, STUDYING THE COMPLEX ABSORPTION AND EMISSION LINES IN AGN SPECTRA, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 29.
40. M. S. Dimitrijević, T. Ryabchikova, Z. Simić, L. Č. Popović, M. Dačić, 2007, STARK BROADENING OF Cr II SPECTRAL LINES IN STELLAR ATMOSPHERES, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 30.
41. E. Lyratzi, E. Danezis, M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, D. Nikolaidis, A. Antoniou: 2007, THE EVOLUTION OF SOME PHYSICAL PARAMETERS IN THE DACs/SACs REGIONS IN BeSTELLAR ATMOSPHERES, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 33.
42. N. Milovanović, M. S. Dimitrijević: 2007, COWAN CODE AND STARK BROADENING OF SPECTRAL LINES OF S II, S III AND S IV, VI Ser-

- bian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 34.
43. A. Antoniou, E. Danezis, E. Lyratzi, D. Nikolaidis, L. Č. Popović, M. S. Dimitrijević: 2007, A STATISTICAL STUDY OF PHYSICAL PARAMETERS OF THE C IV DENSITY REGIONS IN 20 Oe STARS, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 39.
44. A. Antoniou, E. Danezis, E. Lyratzi, D. Nikolaidis, L. Č. Popović, M. S. Dimitrijević: 2007, INVESTIGATION OF THE POST CORONAL DENSITY REGIONS OF Oe STARS, THROUGH THE N V UV RESONANCE LINES, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 40.
45. A. Antoniou, E. Danezis, E. Lyratzi, D. Nikolaidis, L. Č. Popović, M. S. Dimitrijević: 2007, LONG TERM VARIABILITY OF THE CORONAL AND POST'CORONAL REGIONS OF THE Oe STAR HD 149757 (zeta Oph), VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 41.
46. A. Antoniou, E. Danezis, E. Lyratzi, D. Nikolaidis, L. Č. Popović, M. S. Dimitrijević: 2007, THE N IV DENSITY REGIONS IN THE SPECTRA OF 20 Oe STARS, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 42.
47. R. Hamdi, N. Ben Nessib, M. S. Dimitrijević, S. Sahal-Bréchot: 2007, ATOMIC DATA AND STARK BROADENING PARAMETERS FOR Si VI IONS, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 46.
48. R. Mayo, M. Ortiz, M. S. Dimitrijević, Z. Simić: 2007, EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STARK WIDTHS FOR Au II, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 49.
49. A. Mihajlov, D. Jevremović, P. Hauschildt, M. S. Dimitrijević, Lj. M. Ignjatović: 2007, THE INFLUENCE OF ION-ATOM AND ATOM- RYDBERG ATOM PROCESSES TO THE CONTINUOUS AND LINE SPECTRA OF STELLAR ATMOSPHERES, VI Serbian Conference on Spectral

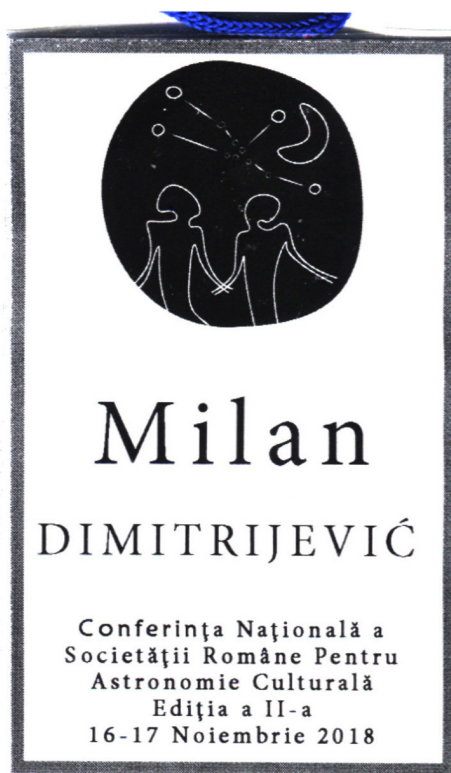
- Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 51.
50. C. Yubero, M. S. Dimitrijević, M. C. Garcia, M. D. Calzada: 2007, DETERMINATION OF THE GAS TEMPERATURE OF AN ARGON MICROWAVE PLASMA AT ATMOSPHERIC PRESSURE USING VAN DER WAALS BROADENING, VI Serbian Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics (VI SCSLSA), Sremski Karlovci 11-15 June 2007, Program and abstracts, eds. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Astronomical Observatory, Belgrade 2007, 54.
 51. M. S. Dimitrijević: 2008, DJORDJE STANOJEVIĆ IN WORKS OF JULES JANSEN, XV National Conference of Astronomers of Serbia, 2-5 October 2008, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, eds. O. Atanacković, Z. Cvetković, D. Ilić, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade 2008, 51.
 52. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, D. Jevremović, M. Dačić, P. Jovanović, A. Kovačević, S. Simić, D. Ilić, Z. Simić, E. Bon, N. Gavrilović, J. Kovačević, N. Milovanović, D. Tankosić: 2008, ACTIVITIES OF THE GROUP FOR ASTRONOMICAL SPECTROSCOPY 2005-2008, XV National Conference of Astronomers of Serbia, 2-5 October 2008, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, eds. O. Atanacković, Z. Cvetković, D. Ilić, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade 2008, 63.
 53. J. Kovačević, L. Č. Popović, M. S. Dimitrijević: 2008, THE Fe II EMISSION AND EVOLUTION OF ACTIVE GALACTIC NUCLEI, The First Physics Congress of Bosnia and Herzegovina, December 20-22, Teslić, Republic of Srpska, B&H, Book of Abstracts, 53.
 54. Милан С. Димитријевић: ЕЛЕКТРОНСКА ИЗДАЊА БЕОГРАДСКИХ АСТРОНОМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА, IX Национална конференција са међународним учешћем “Нове технологије и стандарди: Дигитализација националне баштине 2010, Београд 16-17 јун 2010, 4-5.
 55. М. С. Димитријевић: 2011, ЕЛЕКТРОНСКА ИЗДАЊА БЕОГРАДСКИХ АСТРОНОМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА 2010-2011, X национална конференција са међународним учешћем Нове технологије и стандарди: Дигитализација националне баштине 2011, 22-23. Септембар 2011, Београд, Србија, Књига апстраката, Математички факултет, 12.
 56. М. С. Димитријевић, Ј. Алексић: 2012, ЕЛЕКТРОНСКА ИЗДАЊА СРПСКИХ АСТРОНОМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ДРУШТАВА 2011-2012, XI национална конференција са међународним учешћем Нове технологије и стандарди: Дигитализација националне баштине 2012, 20-21. Септембар 2012, Београд, Србија, Књига апстраката, Математички факултет, 8.
 57. В. Н. Маниманис, Е. Теодосију, М. С. Димитријевић: 2012, КОЗМА ИНДИКОПЛОВАЦ И ЊЕГОВ МОДЕЛ УНИВЕРЗУМА, Антика и

- савремени свет: Научници, истраживачи и тумачи, 7. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, Сремска Митровица, 12-14. октобар 2012, Друштво за античке студије Србије, 23.
56. Милан С. Димитријевић, Јован Алексић: 2013, ЕЛЕКТРОНСКА ИЗДАЊА СРПСКИХ АСТРОНОМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ДРУШТАВА 2012-2013, Дванаеста национална конференција са међународним учешћем: Нове технологије и стандарди: Дигитализација националне баштине 2013, Књига апстраката, Београд, без броја.
59. V. N. Manimanis, E. Theodossiou, M. S. Dimitrijević: 2014, COSMAS INDICOPLIESTES AND HIS MODEL OF THE UNIVERSUM, XVII National Conference of Astronomers of Serbia, 23-27 September 2014, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. S. Šegan, S. Ninković, B. Novaković, A. Kovačević, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade, 41.
60. K. Tsvetkova, O. Kounchev, D. Jevremović, M. Tsvetkov, M. S. Dimitrijević: 2014, SUMMARY OF THE IX BULGARIAN – SERBIAN ASTRO-NOMICASL CONFERENCE: ASTROINFORMATICS, XVII National Conference of Astronomers of Serbia, 23-27 September 2014, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. S. Šegan, S. Ninković, B. Novaković, A. Kovačević, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade, 68.
61. M. S. Dimitrijević, L. Č. Popović, Z. Simić, P. Jovanović, D. Jevremović: 2014, ACTIVITIES OF THE GROUP FOR ASTROPHYSICAL SPECTROSCOPY 2011-2014, XVII National Conference of Astronomers of Serbia, 23-27 September 2014, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. S. Šegan, S. Ninković, B. Novaković, A. Kovačević, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade, 75.
62. A. A. Mihajlov, Lj. M. Ignjatović, V. A. Srećković, M. S. Dimitrijević: 2014, SUNSPOTS OPACITIES: THE ION-ATOM ABSORPTION PROCESSES, XVII National Conference of Astronomers of Serbia, 23-27 September 2014, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. S. Šegan, S. Ninković, B. Novaković, A. Kovačević, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade, 81.
63. Милан С. Димитријевић, Јован Алексић: 2013, ЕЛЕКТРОНСКА ИЗДАЊА СРПСКИХ АСТРОНОМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ДРУШТАВА 2013-2015, Тринаеста национална конференција са међународним учешћем: Дигитализација културне баштине и дигитална хуманистика, 10-11. септембар 2015, Београд, Србија, Књига апстраката, University of Belgrade, Faculty of Mathematics, Београд, 1-2.
64. A. Bajić, M. S. Dimitrijević: 2017, OVID, FASTI, SUN AND STARS, XVIII Serbian Astronomical Conference, 17-21 October 2017, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. L. Č. Popović, D. Urošević, R. Pavlović, Astronomical Observatory and Faculty of Mathematics, Belgrade, 71.

65. M. S. Dimitrijević: 2017, ON THE ASTRONOMICAL SYMBOLS ON ROMAN REPUBLICAN AND IMPERIAL COINS, XVIII Serbian Astronomical Conference, 17-21 October 2017, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. L. Č. Popović, D. Urošević, R. Pavlović, Astronomical Observatory and Faculty of Mathematics, Belgrade, 77.
66. M. S. Dimitrijević, S. Sahal-Bréchot, N. Moreau: 2017, THE STARK-B DATABASE, A NODE OF VIRTUAL ATOMIC AND MOLECULAR DATA CENTER (VAMDC), XVIII Serbian Astronomical Conference, 17-21 October 2017, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. L. Č. Popović, D. Urošević, R. Pavlović, Astronomical Observatory and Faculty of Mathematics, Belgrade, 78.
67. N. M. Sakan, V. A. Srećković, Z. Simić, M. S. Dimitrijević: 2017, THE SPECTRAL COEFFICIENTS OF ABSORPTION PROCESSES IN DENSE STRONGLY IONIZED ASTROPHYSICAL PLASMAS, XVIII Serbian Astronomical Conference, 17-21 October 2017, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. L. Č. Popović, D. Urošević, R. Pavlović, Astronomical Observatory and Faculty of Mathematics, Belgrade, 95.
68. N. M. Sakan, V. A. Srećković, Z. Simić, M. S. Dimitrijević: 2017, THE OPTICAL CHARACTERISTICS OF DENSE, STRONGLY IONIZED HYDROGEN PLASMA, APPLICABLE IN ASTROPHYSICAL OBJECTS, XVIII Serbian Astronomical Conference, 17-21 October 2017, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. L. Č. Popović, D. Urošević, R. Pavlović, Astronomical Observatory and Faculty of Mathematics, Belgrade, 96.
69. V. A. Srećković, Lj. M. Ignjatović, A. Nina, M. S. Dimitrijević: 2017, THE NEW MODEL METHOD OF THE ELECTROSTATIC SCREENING OF THE ASTROPHYSICAL PLASMAS: MULTI-COMPONENT SYSTEMS, XVIII Serbian Astronomical Conference, 17-21 October 2017, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, eds. L. Č. Popović, D. Urošević, R. Pavlović, Astronomical Observatory and Faculty of Mathematics, Belgrade, 99.
70. А. Бајић, М. С. Димитријевић: 2017, АРАТОВО ДЕЛО “ПОЈАВЕ“ (*PHAENOMENA*) НА СРПСКОМ, Антика некад и сад: Значај, улога и наслеђе кроз векове, 11. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 16-17. децембар 2017, Друштво за античке студије Србије, 1-2.
71. К. Калаханис, Е. Теодосију, М. С. Димитријевић: 2017, КРИТИКА ЈОВАНА ФИЛОПОНА АРИСТОТЕЛОВСКОГ ЕТРА И ЊЕГОВИ ПОГЛЕДИ НА КРЕТАЊЕ НЕБЕСКИХ ТЕЛА, Антика некад и сад: Значај, улога и наслеђе кроз векове, 11. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 16-17. децембар 2017, Друштво за античке студије Србије, 18-20.
72. М. С. Димитријевић: 2017, ПРАКСИТЕЛОВА ФРИНА – ИНСПИРАЦИЈА УМЕТНИКА КРОЗ ВЕКОВЕ, Антика некад и сад: Значај, улога и наслеђе кроз векове, 11. Међународни научни скуп, Књига резимеа,

Београд, 16-17. децембар 2017, Друштво за античке студије Србије,
15-16.

73. Vladimir A. Srećković, Ljubinko M. Ignatović, Milan S. Dimitrijević: 2018, DETERMINATION OF RATE COEFFICIENTS OF CHEMI-IONIZATION PROCESSES, 25th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 19–22 September 2018, Ohrid, Society of Chemists and Technologists of Macedonia, Book of abstracts, 182.
74. Милан С. Димитријевић: 2018, ЖАРКОМИЈАЈЛЛОВИЋ И АСТРОНОМИЈА, Звборник апстраката научног скупа посвећеног 70-тој годишњици од рођења проф. Жарка Мијаловића, Математички институт САНУ, Београд, 5-6.
75. Milan S. Dimitrijević, Aleksandra Bajić, Vladimir A. Srećković: 2018, ON THE ASTRONOMICAL SYMBOLS ON GREEK AND ROMAN COINS, The 2nd conference of the Romanian Society for Cultural Astronomy, November 16-17 2018, Timisoara, Paper 2s5.



76. Konstantinos Kalachanis, Efstratios Theodossiou, Milan S. Dimitrijević: 2018, JOHN PHILOPPONUS AND HIS REJECTION OF THE ARISTOTELIAN THEORY OF THE MOTION OF CELESTIAL BODIES, The 2nd conference of the Romanian Society for Cultural Astronomy, November 16-17 2018, Timisoara, Paper 3s5.



77. М. С. Димитријевић, В. А. Срећковић: 2019, ЂОРЂЕ ГЛИБОЊСКИ И ЊЕГОВ РУКОПИС КЊИГЕ О НЕБЕСКИМ ТЕЛИМА, ĐORĐE GLIBONJSKI AND MANUSCRIPT OF HIS BOOK ON CELESTIAL BODIES, I Конференција “Елементи и догађаји о развоју астрономије и физике на подручју данашње Војводине“, I Conference “Elements and events on development of astronomy and physics in the area of today's Vojvodina“, Нови Сад 2019, 26.
78. Александра Бајић, Милан С. Димитријевић: 2019, APXEOASTRONOMSKO ISTRAZIVAЊE FELIKS ROMULIJANA, AN ARCHAEOASTRONOMICAL INVESTIGATION OF FELIX ROMULIANA, Антика некад и сад: Домети цивилизације и траг антике, 12. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 28-30. јун 2019, Друштво за античке студије Србије, 7-8.
79. Милан С. Димитријевић: 2019, АСТРОНОМИЈА СТАРИХ ГРКА ДО КЛАУДИЈА ПТОЛЕМАЈА, Антика некад и сад: Домети цивилизације и траг антике, 12. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 28-30. јун 2019, Друштво за античке студије Србије, 15-16.
80. Милан С. Димитријевић, Александра Бајић: 2019, АСТРОНОМСКИ СИМБОЛИ НА РИМСКОМ И ГРЧКОМ НОВЦУ, ASTRONOMICAL SYMBOLS ON ROMAN AND GREEK COINS, Антика некад и сад: Домети цивилизације и траг антике, 12. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 28-30. јун 2019, Друштво за античке студије Србије, 16.

81. Милан С. Димитријевић, Александра Бајић: 2019, ПСЕУДО-ЕРАТО-СТЕНОВИ КАТАСТЕРИЗМИ, CATASTERISMOI OF PSEUDO-ERATOSTHENES, Антика некад и сад: Домети цивилизације и траг антике, 12. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 28-30. јун 2019, Друштво за античке студије Србије, 17-18.

mobilise

Milan Dimitrijevic Serbia



82. Z. Majlinger, M. S. Dimitrijević, V. A. Srećković: 2020, STARK BROADENING OF Co II SPECTRAL LINES FOR STELLAR SPECTRA INVESTIGATIONS, XIX SERBIAN ASTRONOMICAL CONFERENCE, October 13-17, 2020, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, eds. A. Kovačević, J. Kovačević Dojčinović, D. Marčeta and D. Onić, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade, 119.
83. V. A. Srećković, Lj. M. Ignjatović, M. S. Dimitrijević: 2020, DESTRUCTION OF DIATOMIC MOLECULAR IONS OF ASTROPHYSICAL INTEREST, XIX SERBIAN ASTRONOMICAL CONFERENCE, October 13-17, 2020, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, eds. A. Kovačević, J. Kovačević Dojčinović, D. Marčeta and D. Onić, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade, 125.
84. V. A. Srećković, Lj. M. Ignjatović, M. S. Dimitrijević: 2020, RYDBERG ATOMIC COMPLEXES IN ASTROPHYSICAL PLASMAS, XIX SERBIAN ASTRONOMICAL CONFERENCE, October 13-17, 2020, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, eds. A. Kovačević, J. Kovačević Dojčinović, D. Marčeta and D. Onić, Faculty of Mathematics and Astronomical Observatory, Belgrade, 126.
85. Александра Бајић, Милан С. Димитријевић: 2021, НОВАЦ АКРАГАНТА – МОГУЋЕ АСТРОНОМСКО ТУМАЧЕЊЕ, COINS OF ACRAGAS – A POSSIBLE ASTRONOMICAL INTERPRETATION, Антика и савремени свет: епистемолошки значај древних знања античких аутора и у познијој традицији, 13. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 5-7. новембар, Друштво за античке студије Србије, 1-2.
86. Милан С. Димитријевић: 2021, ЗАНИМЉИВИ ПРИМЕРЦИ ИЗ ЗБИРКЕ РИМСКОГ НОВЦА СЕРГИЈА ДИМИТРИЈЕВИЋА III, INTEREST-

ING SAMPLES FROM THE COLLECTION OF ROMAN COINS OF SERGIJE DIMITRIJEVIĆ III, Антица и савремени свет: епистемолошки значај древних знања античких аутора и у познијој традицији, 13. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 5-7. новембар, Друштво за античке студије Србије, 5.

87. Милан С. Димитријевић, Константин Калаханис, Евстратије Теодосију: 2021, КРЕТАЊЕ ВРТЛОГА ПРЕМА АНАКСИМЕНУ, ЕМПЕДОКЛУ И АНАКСИМАНДРУ: ПОСТИГНУЋЕ У ИЗУЧАВАЊУ МЕХАНИКЕ ФЛУИДА, THE MOTION OF VORTEX ACCORDING TO ANAXIMENES, EMPEDOCLES AND ANAXAGORAS: A MILESTONE IN THE STUDY OF FLUID MECHANICS?, Антица и савремени свет: епистемолошки значај древних знања античких аутора и у познијој традицији, 13. Међународни научни скуп, Књига резимеа, Београд, 5-7. новембар, Друштво за античке студије Србије, 5-6.
88. Milan S. Dimitrijević, Konstantinos Kalachanis, Evstratios Theodossiou: 2021, THE MOTION OF VORTEX ACCORDING TO ANAXIMENES, EMPEDOCLES AND ANAXAGORAS: A MILESTONE IN THE STUDY OF FLUID MECHANICS?, Антица и савремени свет: епистемолошки значај древних знања античких аутора и у познијој традицији, 13. Међународни научни скуп, Зборник радова, Београд, Друштво за античке студије Србије, 116.