

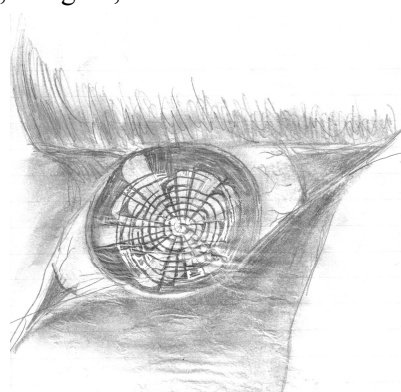
70. M. S. Dimitrijević: 1998, *Astronomska spektroskopija*, Publ. Astron. Obs. Belgrade 62 [Γ 14].
1. Mišković, D.: 1999, *Štarkovo pomeranje spektralnih linija iz spektra jednotruko ionizovanog argona*, diplomski rad, Fizički fakultet, Beograd
 2. D. Ž. Obadović: 1999, *Prikazi novih knjiga i udžbenika iz fizike*, Zbornik predavanja sa republičkog seminara o nastavi fizike, Društvo fizičara Srbije, Beograd, 137.
71. M. S. Dimitrijević: 1998, *Zbornik predavanja sa Republičkog seminara o nastavi fizike, Kragujevac*, 130.
1. Milogradov-Turin, J.: 1999, *Astronomy education in FR Yugoslavia 1996-1999*, Proc. XII Nat. Conf. Yug. Astron. and Int. Workshop on the Development of Astronomical Databases, eds. L. Č. Popović, M. Dačić, Publ. Astron. Obs. Belgrade 65, 185.
72. M. S. Dimitrijević: 2002, Publ. Astron. Obs. Belgrade 72, 33 [J 59].
1. Tomić, A.: 2003, *Ljubiša Jovanović (1961 - 2003)*, Vasiona 51, 4, 116.
73. Tankosić, D., Popović, L. Č., Dimitrijević, M. S.: 2000, in *Long and Short Term Variability in Sun's History and Global Change*, ed. Wilfried Schroeder, Interdivisional Commission on History of the IAGA, European Section, Newsletters of the Interd. Comm. History 39, Science Edition, Bremen-Roennebeck, 242 [E 75].
1. Vero, J.: 2000, *Book reviews: W. Schroeder, ed. Geomagnetism (Research: Past and Present)*, Acta Geod. Geoph. Hung. 35, 379.
74. M. S. Dimitrijević, уредник: 2002, *Развој астрономије код Срба II*, Publ. Astr. Obs. Belgrade 72.
1. R. Djordjević, M. M. Ćirković: 2003, *The debates on the philosophy of science in Serbia at the beginning of the XX century*, Proc. XIII National conference of Yugoslav Astronomers, October 17-20, 2002, eds. J. Milogradov-Turin, G. M. Popović, Publ. Astron. Obs. Belgrade 75, 293.

1.2. Дела библиографског и реферативног карактера у коме се цитирају радови др Милана Димитријевића

1. Observatoire de Paris, Physique et Astrophysique, 1976-1981.
2. Département d'astrophysique fondamentale, Observatoire de Paris – Meudon 1980 – 1982
3. Observatoire de Paris-Meudon, Laboratoire de Physique atomique et moléculaire et d'instrumentation en astrophysique, Rapport scientifique 1982-1984.
4. Observatoire de Paris, Rapport d'activité 1983 - 1984
5. Département d'astrophysique fondamentale, 1984 - 1986, Observatoire de Paris - Meudon
6. Observatoire de Paris, Séction de Meudon, Unité de Recherche Associée au CNRS No 812, "Astrophysique, Atomes et Molécules", Rapport d'Activité 1988 - 1990.

7. Observatoire de Paris, Séction de Meudon, Unité de Recherche Associée au CNRS No 812, "Astrophysique, Atomes et Molécules", Rapport d'Activité 1988 - 1992.
8. Atomes et Molécules en Astrophysique, Rapport d'activité 1992-1995, Observatoire de Paris, Séction de Meudon.
9. Teleki, G.: 1987, Bibliography of papers of the Belgrade astronomical observatory research associates published in the period 1984 - 1986, Bull. Obs. Astron. Belgrade **137**, 91.
10. Observatoire de Paris, Séction de Meudon, "Département Atomes et Molécules en Astrophysique", URA 812 du CNRS, Rapport d'Activité 1994 - 1997.
11. Observatoire de Paris, Séction de Meudon, "Département Atomes et Molécules en Astrophysique", UMR 8588, Rapport d'Activité 1997 - 2001.
12. Bibliografija Jugoslavije, članci i prilozi u časopisima, listovima i zbornicima, Serija B - prirodne i primenjene nauke, Jugoslovenski bibliografski institut.
13. Bibliografija Jugoslavije, članci i prilozi u časopisima, listovima i zbornicima, Serija C - umetnost, sport, filologija, književnost, muzikalije, Jugoslovenski bibliografski institut.
14. Current papers in Physics, INSPEC, England, USA.
15. Astronomy and Astrophysics Abstracts, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
16. Реферативный Журнал, 51. Астрономия, Всесоюзный институт научной и технической информации (ВИНИТИ), Москва.
17. Реферативный Журнал, Физика Д: Физика атома и молекулы, Оптика и магнитный резонанс, Всесоюзный институт научной и технической информации (ВИНИТИ), Москва.
18. Physics Abstracts, Science Abstracts Series A, INSPEC, England - USA.
19. International Bulletin on Atomic and Molecular Data for Fusion, IAEA, Nuclear Data Section, Vienna.
20. Chemical Abstracts, Chemical Abstract Service, Columbus, Ohio, USA.
21. Bulletin Signalétique 120, Astronomie, Physique Spatiale, Géophysique, Centre Nationale de la Recherche scientifique (CNRS), France.
22. Astronomy and Astrophysics Monthly Index, Olive tree Associates, Siera Madre, California, USA.
23. Current Contents, Physical and Chemical Sciences, Institute for Scientific Information, Philadelphia, Pennsylvania, USA.
24. Science Citation Index, Institute for Scientific Information, Philadelphia, Pennsylvania, USA.
25. Atomic Data for Fusion, eds. C. F. Burnett, W. L. Wiese, Oak Ridge National Laboratory and NBS, USA.
26. Politika, U svetu knjige, Podlistak, 22. 09. 1977, 17. 05. 1979, 21. 06. 1979. (и даље).
27. Popis radova nastavnika i saradnika Beogradskog Univerziteta objavljenih u toku 1971. godine, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1973. (и наредне године).

28. Institut za fiziku, Aktivnosti i kratki sadržaji radova 1962-1974, urednik M. Tašić, Institut za fiziku, Beograd, 1975.
29. Institut za fiziku, Aktivnosti i kratki sadržaji radova 1974-1975, urednik P. Grujić, Institut za fiziku, Beograd, 1976.
30. Institut za fiziku, Aktivnosti i kratki sadržaji radova 1976-1980, urednik M. Popović-Božić, Institut za fiziku, Beograd, 1981.
31. Institut za fiziku, Aktivnosti i kratki sadržaji radova 1981-1985, urednici Z. Petrović, Lj. Simić, Z. Djordjević, Institut za fiziku, Beograd, 1986.
32. Institut za fiziku, Aktivnosti i kratki sadržaji radova 1986-1990, eds. V. M. Čadež, D. B. Popović, Z. Dohčević, Institut za fiziku, Beograd, 1991.
33. J. R. Fuhr, W. L. Wiese, L. J. Roszman, Bibliography on Atomic Line Shapes and Shifts (1899 through March 1972), U. S. Dept. of Commerce, National Bureau of Standards Special publication 366, Washington 1972.
34. J. R. Fuhr, L. J. Roszman, W. L. Wiese, Bibliography on Atomic Line Shapes and Shifts, (April 1972 through June 1973), U. S. Dept. of Commerce, National Bureau of Standards Special publication 366, Supplement 1, Washington 1974.
35. J. R. Fuhr, G. A. Martin, B. J. Specht, Bibliography on Atomic Line Shapes and Shifts, (July 1973 through May 1975), U. S. Dept. of Commerce, National Bureau of Standards Special publication 366, Supplement 2, Washington 1975.
36. J. R. Fuhr, B. J. Miller, G. A. Martin, Bibliography on Atomic Line Shapes and Shifts, (June 1975 through June 1978), U. S. Dept. of Commerce, National Bureau of Standards Special publication 366, Supplement 3, Washington 1978.
37. J. R. Fuhr, A. Lesage, Bibliography on Atomic Line Shapes and Shifts, (July 1978 through March 1992), U. S. Dept. of Commerce, National Institute of Standards and Technology Special publication 366, Supplement 4, Washington 1993.
38. A. Lesage, J. R. Fuhr, Bibliography on Atomic Line Shapes and Shifts, (April 1992 through December 1997), publications de l'Observatoire de Paris, Supplément 5, Paris 1998.
39. S. Stepanović, urednik, Nikola Konjević; dopisni član, Godišnjak CVII za 2000, SANU, Beograd, 2001.



B. Димитријевић