

## SCIENTIFIC ACTIVITY OF ACADEMICIAN VOJISLAV V. MIŠKOVIĆ

M. Indjić

*Library of SANU, Knez Mihajlova 35, 11000 Belgrade, Yugoslavia*

(Received: April 30, 1996)

**SUMMARY:** Biography, scientific activity and bibliography of Vojislav V. Mišković, fellow of the Serbian Academy of Sciences and director of Belgrade Astronomical Observatory are presented.

The life's path of Vojislav V. Mišković ended on November 25, 1976. He was born at Fužine, Gorski Kotar, on January 18, 1892. He went to primary school in various towns in Serbia (Belgrade, Čačak, Priboj, Sukovo), finishing in Novi Sad, where his father was employed.

After graduating from secondary school in 1910 in Novi Sad, he took up studies in Budapest as a Tekelianum scholar, leaving however this city after a year since no department of astronomy was there. The next two years (1911–1913) he spent as a Gavra Adamović Foundation scholar at Göttingen and Vienna universities. His application for continuing his education abroad having been refused, he returned in 1913 to Budapest, where a department of astronomy had meanwhile been established. He took an active part in the young movement as vice-president of the "Circle of Young Serbs", being for this reason arrested by the Hungarian police. He was released but kept under stern surveillance. This is why he secretly left Budapest, escaping to Serbia. There he was deported to Škopje after having been detained in several prisons since he was suspect to Serbian authorities too. On the outbreak of the First World War he became an active participant all through its duration until 1918, when he was relieved of military duty and from Salonika sent to France to finish his studies.

He took his degree in Astronomy in 1919 at the Marseilles University and immediately joined the

local Observatory as an assistant. In 1922 he moved to the Nice Observatory, holding the same post, remaining there until 1925. In the meantime he passed his state doctorate at the Montpellier University (his thesis: *Etudes de statistique stellaire*). In this early period young Mišković published twenty-odd professional papers dedicated to minor planets and comets observation and determination of their orbits, but also a number of research papers which earned him French Academy's prize in 1924 for studies in stellar statistics. In 1924–25 he organized an expedition whose objective was the connecting of Corsica and the Alpes into one geodetic net.

Following a proposal put forward by Professors Mihailo Petrović, Bogdan Gavrilović and Milutin Milanković, he was invited in 1925 to take the post of associate professor of theoretical and practical astronomy at Belgrade University. In 1926 he was entrusted with the duty of director of the Belgrade Astronomical Observatory. He was the prime mover and the most deserving member of the Board for erection of new Astronomical Observatory on Veliki Vračar (now Zvezdara). He had in charge the storage of, and the professional operating with, the instruments. He managed to combine the scientific and the organisation activities i.e. to organize the Department of Astronomy – he was the teacher of our first astronomers – and to devote himself to building of the Observatory and its harmonious activity. While still in his young years he was elected member

of the Serbian Academy of Sciences (corresponding member in 1929 and regular member in 1940) and honorary member of the Academic Astronomical Society of Belgrade University (1934).

During the enemy occupation he was removed from the University in 1941, but was kept as "acting director" of the Astronomical Observatory. He was detained as a hostage for two months in the Banjica prison in 1941. From 1943 on he was the secretary of the Division of Natural and Mathematical Sciences as well as a member of the Commission for safeguard of the Academy's files.

The post-war period was spent by Mišković in fruitful work as a professor of astronomy at the Faculty of Sciences, as director of Astronomical Observatory (up to 1953) and one of the most agile members of the Serbian Academy of Sciences. He is one of the founders of the Mathematical Institute (1946) and the founder of the Astronomical – Numerical Institute of Academy (1950), as well as its president. He retired in 1962.

Professor Mišković was a man of wide culture, thorough education, fluent in several foreign languages, striving for enhancing our Astronomy to European standing. With this in mind he started already before the war several publications, mainly in French, which acquired international reputation. He himself published in them papers dedicated to the minor planets identification, determination of orbits of the newly discovered minor planets and new methods of astronomical observations. He edited these publications, organized their issuing, and wrote many reports on Observatory's activity. In the same way he supported the publication of "Nautički Godišnjak" (Nautical Almanac), started in 1934. To be pointed out is also his role in the verification of the astronomical theory of the Earth's climate, formulated by our

well known scientist Milutin Milanković, proceeding from the secular changes in the Earth's orbital elements, due to the gravitational action of other planets. Because of the strong opposition to a theory thus conceived, which provided a highly coherent explanation to the mechanism of emergence and chronology of glacial ages, Mišković, jointly with his collaborators S. Fempl and D. Mitrinović, derived more reliable values of secular changes in the Earth's orbit, making use of contemporary values of relevant astronomical quantities. Without the present-day computers, after a prolonged and painstaking work, they arrived at results confirmed in our time with high accuracy.

Adding to his fruitful and thought out, even pioneering, activity, was V. Mišković's proneness to history of astronomy and its popularization. He published quite a number of articles in newspapers and magazines. He started and edited "Godišnjak Našeg Neba" (Almanac of Our Sky) issued from 1929 to 1962, with a break during the war and immediately after it – there were in all 19 issues. He was a devoted contributor to the "Mathematical Paper" for secondary schools. He authored several textbooks for secondary schools and faculty and compiled logarithmic tables (these went through 16 editions – 2 unmarked, 9 complemented and 5 abridged), in use to our days. The post-war decades were devoted to researches in and the identification of, the minor planets orbits, the Jovian minor planets group, methods of astronomical observations and the solar eclipses. In his last years he was preoccupied with the history of astronomy; he published a monography on Hipparchos and a chronology of astronomical achievements. The data relating to the latter he devotedly collected all through his life. The two books have been published by the Serbian Academy of Sciences and Arts, to which he donated his personal library.

## БИБЛИОГРАФИЈА

1914.

1. ОТВАРАЊЕ СКОПСКОГ ПОЗОРИШТА. – *Браник*, год. XXX, бр. 3, 4. јан. 1914; стр. [2 – 3].  
У рубрици "Листак".  
Потписано словом Δ, симболичним псеудонимом аутора.

1919.

2. OBSERVATION DE LA COMÈTE PERIODIQUE FINLAY, FAITE A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE, EQUATORIAL EICHEN D' OUVERTURE 0<sup>m</sup>, 26. – *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, t. 169, n. 20, 1919; p. 908.
3. OBSERVATIONS DE COMETES ET DE PLANETES FAITES A L'EQUATORIAL EICHENS (0<sup>m</sup>, 26) DE L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. III, n. 16, 1919–1920; pp. 134 – 136.
4. OBSERVATIONS DE COMETES ET DE PLANETES FAITES A L'EQUATORIAL EICHENS (0<sup>m</sup>, 26) DE L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. III, n. 17, 1919–1920; pp. 137 – 140.
5. OBSERVATIONS DE COMETES ET DE PLANETES FAITES A L'EQUATORIAL EICHENS (0<sup>m</sup>, 26) DE L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. III, n. 18, 1919–1920; pp. 141 – 143.

6. OBSERVATIONS DE LA COMETE METCALF-BORELLY FAITES A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE (EQUATORIAL EICHENS D'OUVERTURE 0<sup>m</sup>, 26). – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. III, n. 2, 1919–1920; p. 13.
7. OBSERVATIONS DE LA COMETE PERIODIQUE FINLAY-SASAKI FAITES L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE (EQUATOR, EICHENS 0<sup>m</sup>, 26 D'OUVERT). – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. III, n. 4, 1919–1920; p. 44.
8. OBSERVATIONS DE PLANETES FAITES A L'EQUATORIAL EICHENS (0<sup>m</sup>, 26) DE L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. III, n. 12, 1919–1920; pp. 108 – 111.
9. OBSERVATIONS DE PLANETES FAITES A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE (EQUATORIAL EICHENS 0<sup>m</sup>, 26 D'OUVERTURE ). – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. III, n. 5, 1919–1920; pp. 49 – 51.

1920.

10. OBSERVATIONS DE LA COMETE PERIODIQUE TEMPEL II, FAITES A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE, EQUATORIAL EICHENS D'OUVERTURE 0<sup>m</sup>, 26. – *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, t. 171, n. 5, 1920; pp. 293 – 294.
11. OBSERVATIONS DE LA COMETE SKJELLERUP FAITE A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE, (EQUATORIAL EICHENS, D'OUVERTURE 0<sup>m</sup>, 26). – *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, t. 171, n. 26, 1920; p. 1375.

1921.

12. OBSERVATIONS DE COMETES ET DE PETITES PLANETES FAITES A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE, EQUATORIAL D'EICHENS, 0<sup>m</sup>, 26 D'OUVERTURE. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. IV, n. 10, 1921; pp. 87 – 89.
  13. OBSERVATIONS DE LA COMETE REID (1921 a) FAITES A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE, EQUATORIAL EICHENS DE 0<sup>m</sup>, 26. – *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, t. 172, n. 15, 1921; p. 911.
  14. OBSERVATIONS DE PETITES PLANETES ET DE LA COMETE REID (1921 a) FAITES A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE, EQUATORIAL D'EICHENS, 0<sup>m</sup>, 25 D'OUV. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. IV, n. 12, 1921; pp. 112 – 114.
  15. OBSERVATIONS DE PETITES PLANETES FAITES A L'OBSERVATOIRE DE MARSEILLE, EQUATORIAL D'EICHENS, 0<sup>m</sup>, 26 D'OUVERTURE. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. IV, n. 5, 1921; pp. 49 – 54.
  16. OPPOSITION DE VESTA (4). – *Bull. Soc. astr. Fr., Astronomie*, t. 35, 1921; p. 436.
  17. SUR LA RECTIFICATION DES EPHEMERIDES DES PETITES PLANETES. – *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, t. 173, n. 19, 1921; pp. 826 – 828.
- Proširena verzija: *Sur une méthode nouvelle pour la rectification des éphémérides des petites planètes. Glasn. Soc. Sci. nat. croate*, t. XXXIV, fasc. 2, 1922; pp. 195 – 198.

1922.

18. ELEMENTS DE LA PLANETE 1921 LF. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. V, n. 1, 1922; p. 6.
19. ELEMENTS DE LA PLANETE (1921 LF) ALSACE. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. V, n. 11, 1922; p. 100.
20. SUR LA RECTIFICATION DES EPHEMERIDES DES PETITES PLANETES. – *Bull. astr., Paris, Mém. Var.*, t. II, fasc. V, 1922; pp. 365 – 368.

1923.

21. ETUDES DE STATISTIQUE STELLAIRE. – *Bull. astr., Paris, Mém. Var.* t. IV, fasc. 1, 1923; pp. 9 – 142, sa 16 sl. i [8] tabl.  
Sa bibliografijom, 269 jed.  
Isto. – V. br. 22.

22. ETUDES DE STATISTIQUE STELLAIRE. Première thèse présentée à la Faculte des Sciences de l'Université de Montpellier 12. juillet 1924. – Paris, Gauthier-Villars et C<sup>ie</sup>, 1924; p. [8] + 137 + [3] sa 16 sl.; 23,3 × 15,7 cm.  
Sa bibliografijom, 269 jedinica.  
Na naslovnoj strani dati podaci o drugoj tezi koja je odbranjena istovremeno kada i prva.  
Prikaz u: *Bull. Soc. astr. Fr.*, t. XXXIX, 1925; pp. 204 – 205. [Potpisano] J. Dufau.
23. SUR L'EMPLOI DU COEFFICIENT DE CORRELATION. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. VII, n. 4, 1924; pp. 36 – 38.
24. SUR LES ETOILES VARIABLES DU TYPE ALGOL. – *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, t. 178, n. 1, 1924; pp. 74 – 77.
25. SUR UN ASTROLABE A PRISME A MICROMETRE IMPERSONNEL. – – – et E. Mallein. – *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, t. 178, n. 26, 1924; pp. 2167 – 2169.

1927.

26. КРОЗ ОСАМ ДАНА ИМАЋЕМО ПОМРАЧЕЊЕ МЕСЕЦА. Астрономски подаци о том догађају. – *Ил. Лист*, год. VII, бр. 48, 4. дец. 1927.
27. НАША ЗЕМЉА УСКОРО ТРЕБА ДА ПРОЂЕ КРОЗ РЕП ЈЕДНЕ КОМЕТЕ. – *Време*, год. VII, бр. 1957, 2. јун 1927; стр. 1.
28. О АСТРОНОМСКОЈ ОПСЕРВАТОРИЈИ БЕОГРАДСКОГ УНИВЕРЗИТЕТА. – *Унив. Живот*, год. I, бр. 3, 1927; стр. 18 – 21.  
Извод у: *Astr. Jber.*, Bd 30 za 1928, 1929; p. 12.  
[Написао] [Oton] Кућера.
29. О ДАНАШЊЕМ СТАЊУ АСТРОНОМСКЕ ОПСЕРВАТОРИЈЕ. – *Унив. Живот*, год. I, бр. 7, 1927; стр. 16 – 18.  
Извод у: *Astr. Jber.*, Bd 30 za 1928, 1929; p. 12.  
[Написао] [Oton] Кућера.
30. О ЈЕДНОЈ НОВОЈ МЕТОДИ ЗА РЕДУКЦИЈУ ЦИРКУМЗЕНИТАЛНИХ ОПСЕРВАЦИЈА. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, СХХVII, *Први Разр.*, 58, 1927; стр. 173 – 187, са 3 сл. и 5 табл.  
Са изводом: Sur une méthode nouvelle pour la réduction des observations circumzénithales.  
Примљено на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије, 21. феб. 1927.  
Извод у: *Astr. Jber.*, Bd 30 za 1928, 1929; p. 45. [Написао] [Oton] Кућера.
31. О ОВОГОДИШЊИМ ПОЈАВАМА НА НЕВУ. ДАНАШЊЕ ТОТАЛНО ПОМРАЧЕЊЕ МЕСЕЦА. – *Политика*, год. XXIV, бр. 7046, 8. дец. 1927; стр. 6.
32. О СТЕЛАРНОЈ АСТРОНОМИЈИ. – *Лет. Матице срп.*, год. СI, књ. 311, св. 1-2, 1927; стр. 53 – 68 + [2].  
Приступно предавање одржано на Универзитету у Београду 1925.  
Извод у: *Astr. Jber.*, Bd 30 za 1928, 1929; p. 244. [Написао] [Oton] Кућера.
33. СУНЧЕВ УТИЦАЈ НА ЗЕМЉУ И ЖИВОТ. – *Срп. књиж. Гласн.*, књ. XXI, бр. 1, Н. С., 1927; стр. 609 – 613.  
У рубрици "Огледи и расправе".  
Извод у: *Astr. Jber.*, Bd 30 za 1928, 1929; p. 86. [Написао] [Oton] Кућера.
34. СУТРА ИЗМЕЂУ 5 ЧАСОВА И 11 МИНУТА И 7 ЧАСОВА И 7 МИНУТА БИЋЕ ДЕЛИМИЧНО ПОМРАЧЕЊЕ СУНЦА КАКО ЂЕ СЕ ОВА ПОЈАВА ВИДЕТИ У БЕОГРАДУ. – *Време*, год. VII, бр. 1981, 28. јун 1927; стр. 5.
35. QUELQUES REMARQUES AU SUJET DES OBSERVATIONS A L'ASTROLABE A PRISME. – *J. Obsrs Obs. Marseille*, vol. X, n. 2, 1927; pp. 17 – 21, са 3 tabl. i 1 graf.

1928.

36. АСТРОНОМИЈА У НАСТАВИ И НАРОДУ. – *Унив. Живот*, год. II, бр. 3 и 4, 1928; стр. 77 – 80.
37. AVANT-PROPOS, PREFACE. – U: *Ann. pour l'an 1929*, 1928; pp. VII – VIII. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*, t. I.).
38. DETERMINATION DE LA LATITUDE DE L'OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE BELGRADE. – *Ann. pour l'an 1929*, 1928; pp. 98 – 109. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*, t. I).
39. О ЈЕДНОМ ЕМПИРИЧКОМ ОБРАСЦУ ПРИ ОДРЕЂИВАЊУ ПЛАНЕТСКОГ КРЕТАЊА. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, СХХХ, *Први Разр.*, 61, 1928; стр. 73 – 82, са 6 табл.  
Извод у: *Astr. Jber.*, Bd 31 za 1929, 1930; p. 57. [Написао] [Oton] Кућера.
40. ПОГЛЕД СА ЗЕМЉЕ НА МЕСЕЦ. – *Природа Наука*, год. I, бр. 5, 1928; стр. 105 – 108, са 4 сл.  
Извод предавања одржаног на Народном универзитету у Београду, 1928.

1929.

41. ДВЕ НАГРАДЕ ОД ПО 100.000 КОЈЕ НИКО НЕ ДОБИЈА. – *Време*, год. IX, бр. 2829, 9. нов. 1929; стр. 5.  
У рубрици "Научни преглед".
42. О АСТРОНОМСКИМ ДУРБИНИМА. – *Природа Наука*, год. II, бр. 2, 1929; стр. 31 – 33, са 5 сл.
43. О ПРЕДСКАЗИВАЊУ ВРЕМЕНА. Може ли се унапред знати какво ће бити време? – *Време*, год. IX, бр. 2790, 1. окт. 1929; стр. 4.  
У рубрици "Научни преглед".
44. ОД ВЕЧЕРАС МОЖЕМО ПОСМАТРАТИ НА НЕБУ ЗВЕЗДЕ ЛУТАЛИЦЕ. – *Време*, год. IX, бр. 2829, 9. нов. 1929; стр. 5.  
У рубрици "Научни преглед".
45. ПРЕДГОВОР. – У: *Годишњак наш. Неба Астр. Опс. Беогр.* за г. 1930, I, 1929; стр. 3 – 10.
46. RAPPORT ANNUEL SUR L'ETAT ET LES TRAVAUX DE L'OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE L'UNIVERSITE DE BELGRADE POUR L'ANNEE 1929. – *Annu. pour l'an 1930*, 1929; pp. 125 – 132, са 3 сл. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*, т. II).

1930.

47. ПРЕДГОВОР. – У: *Годишњак наш. Неба Астр. Опс. Београд* за г. 1931, год. II, 1930; стр. 3 – 6.
48. RAPPORT ANNUEL SUR L'ETAT ET LES TRAVAUX DE L'OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE BELGRADE POUR L'ANNE 1930. – *Annu. pour l'an 1931*, 1930; pp. 133 – 144 + 3 tab. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*, т. III).

1931.

49. ГДЕ СЕ НАЛАЗИ СЕВЕРНИ ПОЛ? – *Време*, год. XI, бр. 3280, 15. феб. 1931; стр. 1 и 3, са 1 сл. Наслов на стр. 3: Где је Северни пол?
50. КОСМОГРАФИЈА за шести разред средњих школа. – Београд, шт. "Слово", 1931; стр. [4] + 187 + [1] + IV + [1] ил. + [2] табл. + [1] прил. са 129 сл; 22,9 × 16 см.  
2. изд. – В. бр. 83.
51. О СЕКУЛАРНИМ НЕЈЕДНАЧИНAMA АСТРОНОМСКИХ ЕЛЕМЕНATA ЗЕМЉИНЕ ПУТАЊЕ. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, CXLIII, *Први Разр.*, 70, 1931; стр. 93 – 118, са 5 табл. Са изводом: Sur les inégalités séculaires des éléments astronomiques de l'orbite de la Terre.  
Приказано на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије 26. маја 1930. Белешка у: *Astr. Jber.*, Bd 34 за 1932, 1933; р. 59. [Написао] [Vojislav] Michkovitch.

1932.

52. AVANT-PROPOS. – У: *Mém*, I, 1932; р. 3. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
53. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕБА У АПРИЛУ. – *Мат. Лист сред. Шк.*, књ. I, бр. 7, 1932; стр. 113 – 114.
54. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕБА У ДЕЦЕМБРУ. – *Мат. Лист сред. Шк.*, књ. II, бр. 3, 1932; стр. 68.
55. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕБА У ФЕБРУАРУ. – *Мат. Лист сред. Шк.*, књ. I, бр. 3-4, 1932; стр. 62 – 63.
56. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕБА У ЈУНУ. – *Мат. Лист сред. Шк.*, књ. I, бр. 9-10, 1932; стр. 157 – 158.
57. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕБА У МАЈУ. – *Мат. Лист сред. Шк.*, књ. I, бр. 8, 1932; стр. 133 – 134.
58. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕБА У МАРТУ. – *Мат. Лист сред. Шк.*, књ. I, бр. 5-6, 1932; стр. 97 – 98.
59. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕБА У НОВЕМБРУ. – *Мат. Лист сред. Шк.*, књ. II, бр. 2, 1932; стр. 43 – 44.
60. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕБА У ОКТОБРУ. – *Мат. Лист сред. Шк.*, књ. II, бр. 1, 1932; стр. 23 – 24.
61. КАКО РАЧУНАМО И КАКО ТРЕБА ДА РАЧУНАМО. – *Мат. Лист сред. Шк.*, 1932, књ. II; бр. 1, стр. 11 – 14; бр. 3, стр. 45 – 52, са 1 сл. и 1 табл.
62. О ИНПЕРСОНАЛНОМ АСТРОЛАБУ СА ПРИЗМОМ. Приказ и теорија новог инструмента за одређивање географских координата. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, CXLVI, *Први Разр.*, 72, 1932; стр. 3 – 24, са 10 сл. и 1 табл.  
Са изводом: Sur un instrument impersonnel genre astrolabe à prisme.  
Приказано на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије 23. марта 1931.  
Белешка у: *Astr. Jber.*, Bd 34 за 1932, 1933; р. 25. [Написао] [Vojislav] Michkovitch.

63. QUELQUES REMARQUES RELATIVES A LA NOTE "SUR LA PERIODICITE DES OPPOSITIONS DES PETITES PLANETES". – *Mém.*, I, 1932; pp. 23 – 25. (*Publ. Obs. astr. Univ. Belgr.*).  
Beleška u: *Astr. Jber.*, Bd 34 za 1932; 1933; pp. 82 – 83. [Napisao] [Vojislav] Michkovitch.
64. RAPPORT ANNUEL POUR L'ANNE 1931 sur l' etat et les travaux de l'Observatoire astronomique de l'Université de Belgrade. – *Mém.*, I, 1932; pp. 38 – 47. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
65. SUR L'IDENTIFICATION DES PETITES PLANETES. – *Mém.*, I, 1932; pp. 26 – 37, sa 4 sl. i 5 tabl. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).  
Beleška u: *Astr. Jber.*, Bd 34 za 1932, 1933; p. 83. [Napisao] [Vojislav] Michkovitch.

1933.

66. FORMULES DE H. ANDOYER ET NOUVELLES TABLES POUR LE CALCUL DE PRECESSION. – *Mém.*, II, 1933; pp. 39 – 47, sa 3 sl. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).  
67. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕВА У АПРИЛУ. – *Мат. Лист. сред. Шк.*, књ. II, бр. 7, 1933; стр. 152.  
68. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕВА У ФЕБРУАРУ. – *Мат. Лист. сред. Шк.*, књ. II, бр. 5, 1933; стр. 120.  
69. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕВА У ЈАНУАРУ. – *Мат. Лист. сред. Шк.*, књ. II, бр. 4, 1933; стр. 92.  
70. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕВА У ЈУЛУ. – *Мат. Лист. сред. Шк.*, књ. II, бр. 9-10, 1933; стр. 200.  
71. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕВА У ЈУНУ. – *Мат. Лист. сред. Шк.*, књ. II, бр. 9-10, 1933; стр. 199.  
72. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕВА У МАЈУ. – *Мат. Лист. сред. Шк.*, књ. II, бр. 8, 1933; стр. 168.  
73. ИЗГЛЕД ЗВЕЗДАНОГ НЕВА У МАРТУ. – *Мат. Лист. сред. Шк.*, књ. II, бр. 6, 1933; стр. 136.  
74. ИЗУЗЕТНО ВЕЛИКИ БРОЈ ПОЈАВА КОМЕТА У ПРОШЛОЈ ГОДИНИ. – *Мат. Лист. сред. Шк.*, књ. II, бр. 4, 1933; стр. 91 – 92.  
75. О УЛОЗИ КВАЗИДЕНТИЧНИХ ОПОЗИЦИЈА ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИЈИ МАЛИХ ПЛАНЕТА. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, CLIV, *Први Разр.*, 77, 1933; стр. 205 – 217, са 1 табл. Приказано на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије, 6. феб. 1933.  
Извод: *Sur le rôle des oppositions quasi identiques dans l'identification des petites planètes.* – *Bull. Acad. r. serbe Sci. math. nat. A. Sci. math. phys.*, n. 1, 1933; pp. 123 – 127, са 1 табл.

1934.

76. ПРЕДГОВОР. – У: *Наум. Годишњак Астр. Осн. Беогр.*, 1934; стр. 1 – 2.

1935.

77. NOUVELLES TABLES DE PRECESSION. – Beograd, Impr. de l'etat de royaume de Yougoslavie, 1935; 39 p. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).  
78. О УПОТРЕБИ ЕПОХЕ ОПОЗИЦИЈЕ У КРИТЕРИЈУМУ ЗА ИДЕНТИФИКОВАЊЕ МАЛИХ НЕПОЗНАТИХ ПЛАНЕТОИДА. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, CLXV, *Први Разр.*, 81, 1935; стр. 323 – 340, са 3 сл.  
Примљено на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије 8. априла 1935.  
Извод: *Sur l'utilisation de l'époque d'oppositions dans le critérium d'identification d'astéroïdes inconnus.* – *Bull. Acad. r. serbe Sci. math. nat. A. Sci. math.*, n. 2, 1935; pp. 249 – 254, са 3 сл.  
Приказ: *Неколико примедаба на рад "О употреби епохе опозиције у критеријуму за идентификацију непознатих планетоида".* [Написао] Бурковић П[еро] М. – У: *Астр. мем. Саопшт. Астр. Осн. Беогр.*, 1947; стр. 3 – 6, са 1 сл.  
79. ПРЕДГОВОР. – У: *Наум. Годишњак Астр. Осн. Беогр.*, 1935; стр. 1 – 2.

1936.

80. AVERTISSEMENT. – У: *Bull.*, I, n. 1, 1936; p. 1. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).  
81. UN DETAIL HISTORIQUE SUR LES INSTRUMENTS POUR L'OBSERVATION DES HAUTEURS EGALES EN ASTRONOMIE. – *Mém.*, III, 1936; pp. 29 – 32, са 2 сл. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).  
82. EXPLICATIONS DES GRAPHIQUES DES OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES. – *Bull.*, I, n. 6, 1936; p. 45. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).  
83. КОСМОГРАФИЈА за шести разред средњих школа. 2. изд. – Београд, Изд. и књиж. пред. Геца Кона А. Д. 1936; стр. 147, са 115 сл. + 2 прил.; 24 × 16,5 см.  
84. О ТОКУ ПОСМАТРАЊА СУНЧЕВА ПОМРАЧЕЊА ОД 19. ЈУНА. – *Морнарички Гласни.*, Земун, год. IV, св. 3, 1936; стр. 311 – 314, са 1 табл.

85. OBSERVATIONS DE L'ECLIPSE DE SOLEIL DU 19 JUIN 1936. – *Bull.*, I, n. 4-5, 1936; pp. 29 – 30, sa 1 tabl. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
86. PREDICTIONS FOR 1937 OF OCCULTATIONS OF STARS BY THE MOON VISIBLE AT BELGRADE. – *Bull.*, I, n. 1, 1936; pp. 2 – 5, sa 1 sl. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
87. ПРВИ ЕЛЕМЕНТИ ПУТАЊЕ НОВОГ ПЛАНЕТОИДА 1936 ФА. – – – \* и М[илорад] Протић. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, CLXXIII, *Први Разр.*, 85, 1936; стр. 161 – 167.  
Приказано на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије, 4. маја 1936.  
Извод: *Eléments elliptiques de la planète 1936 FA.* – *Bull. Acad. r. serbe Sci. math. nat. A. Sci. math. phys.*, n. 3, 1936; p. 171.

1937.

88. КАКО СЕ ТРАЖЕ КОМЕТЕ? – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc.* Беогр. за г. 1937, год. VIII, 1937; стр. 278 – 288, са 7 сл.
89. TISSERAND-OV КРИТЕРИЈУМ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ КОМЕТА. – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc.* Беогр. за г. 1937, год. VIII, 1937; стр. 255 – 257.  
Рад није потписан али је наведен у библиографији В. Мишковића објављеној у *Годишњаку Српске академије наука*, LXV за 1958, 1959; стр. 252.

1938.

90. ELEMENTS DES ORBITES CIRCULAIRES. F[ranjo] Dominco, – – – et M[ilorad] Protich. – *Bull. II* за 1937, n. 2, 1938; pp. 10 – 11. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
91. ELEMENTS DES ORBITES CIRCULAIRES. R[užica] Mitrinović, – – – et S[tojša] Djukanović. – *Bull. II* за 1937, n. 4, 1938; p. 23. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
92. ELEMENTS DES ORBITES CIRCULAIRES. S[tojša] Djukanović et R[užica] Mitrinović. – *Bull. II* за 1937, n. 3, 1938; p. 18. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
93. ELEMENTS D'ORBITES CIRCULAIRES DES PETITES PLANETES NOUVELLES. – *Bull. II* за 1937, n. 2, 1938; p. 9. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
94. EXPLICATIONS DES GRAPHIQUES DES OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES. – *Bull. II* за 1937, n. 2, 1938; p. 16. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).
95. КОМЕТЕ PONS-COGGIA-WINNECKE-FORBES=CROMMELIN-OBA КОМЕТА. – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc.* Беогр. за г. 1938, год. IX, 1938; стр. 231 – 236.  
Рад није потписан али је наведен у библиографији В. Мишковића објављеној у *Годишњаку Српске академије наука*, LXV за 1958, 1959; стр. 252.
96. НЕОЧЕКИВАНО ПОЈАВЕ НА ЈЕДНОЈ ПОЗНАТОЈ ЗВЕЗДИ. – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc.* Беогр. за г. 1939, год X, 1938; стр. 248 – 255, са 4 сл.  
Рад није потписан али је наведен у библиографији В. Мишковића објављеној у *Годишњаку Српске академије наука*, LXV за 1958, 1959; стр. 252.
97. ПЛАНЕТОИДИ ПРОМЕНЉИВА ПРИВИДНА СЈАЈА. – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc.* Беогр. за г. 1938, год IX, 1938; стр. 213 – 220, са 1 сл. и 1 табл.  
Рад није потписан али је наведен у библиографији В. Мишковића објављеној у *Годишњаку Српске академије наука*, LXV за 1958, 1959; стр. 252.
98. QUELQUES CONCLUSIONS A TIRER DES DIVERSES EVALUATIONS DES INEGALITES SECULAIRES DE L'EXCENTRICITE DE L'ORBITE DE LA TERRE. – *Publs. math. Univ. Belgr.*, t. VI-VII за 1937-1938, 1938; pp. 209 – 218, са 1 sl. i 5. tabl.  
Извод у: *Zentbl Math.*, Bd 19, Hft 8, 1939; p. 376. [Potpisano] Klose.

1939.

99. О СЕКУЛАРНИМ НЕЈЕДНАЧИНAMA АСТРОНОМСКИХ ЕЛЕМЕНATA ЗЕМЉИНЕ ПУТАЊЕ. Други део. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, CLXXVIII, *Први Разр.*, 88, 1939; стр. 23 – 29, са 3 табл.  
Приказано на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије 7. феб. 1938.  
Извод: *Sur les variations séculaires des éléments astronomiques de l'orbite de la terre. Deuxième partie.* – *Bull. Acad. r. serbe Sci. math. nat. A. Sci. math phys.*, n. 5, 1939; pp. 15 – 19, са 3 tabl.
100. L'OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE L'UNIVERSITE DE BELGRADE. – Belgrade, Impr. nat. de royaume de Yougoslavie, 1939; p. 19 + 15 tab.; 20 × 14,2 cm.
101. OPPOSITION DE 1938 DE LA PLANETE 1936 TB. – *Bull. III* за 1938, n. 2, 1939; pp. 5 – 6, са 2 tabl. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).

\* Три цртице (– – –) означавају име В. В. Мишковића. Поступак се понавља у свим наредним јединицама где се јављају поред В. В. Мишковића и коаутори.

102. TABLES DE TRANSFORMATION DES ELEMENTS D'UNE ORBITE. – *Mém.*, IV за 1938, 1939; pp. 62 – 68, sa 2 sl. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).

Beleška u: *Astr. Jber.*, Bd 41 за 1939; 1941; p. 53. [Potpisano] Stracke.

1940.

103. СФЕРНА ТРИГОНОМЕТРИЈА. Д. I, II. – Београд, 1940.

Д. I: стр. 174; 34 × 24,5 см.

Д. II: стр. 404; 34 × 24,5 см.

Умножено за интерну употребу студената Астрономске групе Природно-математичког факултета.

1941.

104. АЗИМУТ И ЊЕГОВА СИСТЕМАТСКА ОТСТУПАЊА У МЕРИДИЈАНСКИМ ПОСМАТРАЊИМА. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, CLXXXV, Први Разр., 92, 1941; стр. 17 – 30, са 3 табл.

Приказано на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије 20. нов. 1938.

Извод: *L'azimut et ses erreurs systématiques dans les observations méridiennes de l'heure.* – *Bull. Acad. r. serbe Sci. math. nat. A. Sci. math. phys.*, n. 7, 1941; str. 1 – 4, са 1 табл.

105. LE SERVICE MERIDIEN ET DE L'HEURE de l'Observatoire astronomique de l'Université de Belgrade. – *Bull.* V за 1940, n. 3-4, 1941; pp. 9 – 10. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).

106. SERVICES ET TRAVAUX D'OBSERVATIONS EN 1939 à l'Observatoire astronomique de l'Université de Belgrade. – *Bull.* V за 1940, n. 1-2, 1941; pp. 1 – 5, са 3 табл. (*Publs Obs. astr. Univ. Belgr.*).

107. УЛОГА АСТРОНОМИЈЕ У САРАДЊИ СА ОСТАЛИМ НАУКАМА. – *Глас Срп. краљ. Акад.*, CLXXXV, Први Разр., 92, 1941; стр. 3 – 13.

Приступна академска беседа прочитана на свечаном скупу Српске краљевске Академије 8. феб. 1940.

1945.

108. ИЗВЕШТАЈ о стању и раду Српске академије наука у 1945, са кратким освртом на живот њен за време од 1941-1944. – *Годишњак Срп. Акад. Наука*, LI, 1945; стр. 130 – 153.

109. НОВЕ И СУПЕРНОВЕ. – *Наука Техн.*, Беогр., год. I, бр. 12, 1945; стр. 716 – 731, са 2 сл.

110. ПОМРАЧЕЊЕ ОД 9 ЈУЛА ОВЕ ГОДИНЕ И О СУНЧЕВИМ ПОМРАЧЕЊИМА УОПШТЕ. – *Наука Техн.*, Беогр., год. I, бр. 9, 1945; стр. 415 – 424.

111. ПОСТОЈЕ ЛИ ПЛАНЕТЕ И ОКО ДРУГИХ СУНАЦА? – *Наука Техн.*, Беогр., год. I, бр. 11, 1945; стр. 640 – 642.

1946.

112. ГОВОР на комеморативном скупу у спомен покојном академику Мих. Петровићу. – *Годишњак Срп. Акад. Наука*, LI за 1941 – 1944, 1946; стр. 222 – 223.

113. СТОГОДИШЊИЦА НЕПТУНОВА ОТКРИЋА. – *Наука Техн.*, Беогр., год. II, бр. 4, 1946; стр. 261 – 273, са 3 сл.

1947.

114. SUR LA REPARTITION DES NOEUDS ET DES PERIHELIES DES PETITES PLANETES. – *Publs Inst. math. Acad. serbe Sci., Belgr.*, t. I, 1947; pp. 62 – 70, са 6 табл.

1948.

115. О ЛИЧНОЈ ЈЕДНАЧИНИ У ПОСМАТРАЊУ ОКУЛТАЦИЈА. – *Glas Srp. Akad. Nauka*, CXCI, Први Разр., 96, 1948; стр. 39 – 51, са 1 сл. и 2 табл.

Са изводом: *Sur l'équation personnelle dans les observations d'occultations.*

Приказано на скупу Академије природних наука Српске краљевске академије 3. феб. 1941.

116. ON THE DISTRIBUTION OF THE EXCENTRICITIES AND INCLINATIONS OF ASTEROIDS. – *Publs Inst. math. Acad. serbe Sci., Belgr.*, t. II, 1948; pp. 79 – 90, са 1 сл. и 8 табл.

Са изводом: О распореду ekscentričnosti nagiba planetoidskih putanja.

1949.

117. ПРИЛОГ ОДРЕЂИВАЊУ ПОЛОЖАЈА ФУНДАМЕНТАЛНИХ ЗВЕЗДА. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. I, св. 3, 1949; стр. 382.  
Извод предавања одржаног у Математичком институту Српске академије наука 20. јула 1949.

1950.

118. ACCOUNT OF POST-WAR ASTRONOMY IN YOUGOSLAVIA. – *The Observatory*, vol. 70, n. 857, 1950; pp. 130 – 131.  
Саопштено у Краљевском астрономском друштву у Лондону.
119. EPHÉMERIDE ELLIPTIQUE DE 1936 TB. – *Bull. VI* за 1941, н. 3-12, 1950; p. 29. (*Publs Obs. astr. Univ. Belg.*).
120. LA METHODE DES OPPOSITIONS QUASIIDENTIQUES DANS LE PROBLEME DE L'IDENTIFICATION SYSTEMATIQUE DES ASTEROÏDES. – *Communs Obs. r. Belg.*, (III<sup>e</sup> Congrès National des Sciences. Comptes Rendus), n. 18, 1950; pp. 17 – 18.  
Извод у: *Astr. Jber.*, Bd 50 за 1950, 1953; p. 101. [Потписано] Бöh.
121. О ЈЕДНОМ НОВОМ ПЛАНЕТОИДУ. – *Glasn. Srp. Akad. Nauka*, књ. II, св. 1, 1950; стр. 48.  
Извод предавања одржаног у Математичком институту Српске академије наука 25. јан. 1950.
122. SERVICES ET TRAVAUX D'OBSERVATIONS EN 1940 a l'Observatoire Astronomique de l'Université de Belgrade. – *Bull. VI* за 1941, н. 1-2, 1950; pp. 1 – 7, sa 6 tabl. (*Publs Obs. astr. Univ. Belg.*).
123. СИСТЕМАТСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА ПЛАНЕТОИДА. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. II, св. 1, 1950; стр. 50.  
Извод предавања одржаног у Математичком институту Српске академије наука 12. априла 1950.

1951.

124. АКТИВНОСТ И ПРОНАЛАСЦИ У ОБЛАСТИ ПЛАНЕТОИДА. Р[ужица] Митриновићева и – – –. – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc. Беогр.* за г. 1952, књ. XVII, 1951; стр. 175 – 182, са 3 сл.  
Са изводом: Activité ét découvertes dans le domaine des petites planètes, стр. 236.  
Рад се састоји из два дела. Први део је потписан са Р. Митриновићева а други, представљен као допуна, иницијалима В. В. М.
125. НОВЕ ЗВЕЗДЕ У 1950. – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc. Беогр.* за г. 1952, књ. XVII, 1951; стр. 195 – 201, са 8 сл.  
Са изводом: Novae de 1950, стр. 237.
126. РЕШАВАЊЕ СИСТЕМА ЛИНЕАРНИХ ЈЕДНАЧИНА ПОМОЋУ BANACHIEWICZ–ЕВИХ КРАКОВИЈАНА. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. III, св. 2, 1951; стр. 215.  
Извод предавања одржаног у Математичком институту Српске академије наука 4. јула 1951.
127. УДЕО НЕБЕСКЕ МЕХАНИКЕ И УЛОГА СЛУЧАЈА У ОТКРИЋИМА ПОСЛЕДЊИХ ДВЕЈУ ВЕЛИКИХ ПЛАНЕТА. – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc. Беогр.* за г. 1952, књ. XVII, 1951; стр. 208 – 233, са 7 сл.  
Са изводом: La part de la Mécanique céleste et le rôle du hasard dans les découvertes des deux dernières grosses planètes, стр. 238.
128. ВАЖНИЈИ ПРОНАЛАСЦИ И РЕЗУЛТАТИ. НОВА ВРЕДНОСТ ПЛУТОНОВА ПРЕЧНИКА. – *Годишњак наш. Неба Астр. Onc. Београд.* за г. 1952, књ. XVII, 1951; стр. 202.  
Са изводом: Nouvelle valeur du diamètre de Pluton, стр. 237.

1952.

129. ЛОГАРИТАМСКЕ И НУМЕРИЧКЕ ТАБЛИЦЕ за средње, стручне и више школе. – Београд, Техничка књига, 1952; стр. VIII + 209 + [2]; 24,8 × 17 см.  
2. доп. изд. – В. бр. 171.  
3. сажето изд. – В. бр. 183.  
4. сажето изд. – В. бр. 184.  
5. доп. изд. – В. бр. 185.  
5. сажето изд. – В. бр. 188.  
6. доп. изд. – В. бр. 189.
130. OCCULTATIONS D'ETOILES PAR LA LUNE OBSERVEES AU COURS DES ANNEES 1938-1942. Z[aharije] Brkić, S[tojša] Djukanović, P[ero] Djurković, F[rano] Dominko, – – –, M[ilorad] Protić, B[ranislav] Ševarlić i M[ilan] Simić. – *Bull. Obs. astr. Belgr.* VIII-XIII за 1943-48, 1952; pp. 1 – 7.

131. RAPPORT ANNUEL, PRESENTE A L'ACADEMIE DES SCIENCES SERBE, SUR L'ETAT ET L'ACTIVITE DE L'OBSERVATOIRE EN 1951. – *Bull. Obs. astr. Belgr.* XVI за 1951, n. 1-4, 1952; pp. 1 – 9.
132. РЕШАВАЊЕ СИСТЕМА АЛГЕБАРСКИХ ЛИНЕАРНИХ ЈЕДНАЧИНА ПОМОЋУ КРАКОВИЈАНА. I део. – *Зборн. Рад. Срп. Акад. Наука*, књ. XVIII, *Мат. Инст.*, књ. 2, 1952; стр. 53 – 70.  
Са изводом: Résolution des systemes d'équations linéaires algébraiques a l'aide des cracoviens.

1953.

133. АКТИВНОСТ И ПРОНАЛАСЦИ У ОБЛАСТИ ПЛАНЕТОИДА. Р[ужица] Митриновић и – – –. – *Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука*, за 1954, XVIII, 1953; стр. 148 – 156, са 5 сл и 3 табл. (Збирка астр.- нум. Рад. Астр.- нум. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. V).  
Са изводом: Activité et découvertes dans le domainne des petites planètes, стр. 207 – 208.
134. ГРАФИЧКИ РАЦИОНАЛИЗАТОР. Успомена на Михаила Петровића. – *Зборн. Рад. Срп. Акад. Наука*, књ. XXXV, *Мат. Инст.*, књ. 3, 1953; стр. 5 – 10, са 2 сл.  
Са изводом: Rationalisateur graphique. Souvenir de M. Petrovitch.  
Претходно саопштење у: *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. V, св. 1, 1953; стр. 54.
135. НОВИ ПОГЛЕДИ НА ПРИРОДУ И ПОРЕКЛО КОМЕТА. Први део. Увод. – *Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука* за 1954, XVIII, 1953; стр. 193 – 205, са 5 сл. – Збирка астр.- нум. Рад. Астр.- нум. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. V.  
Са изводом: Vues nouvelles sur la nature et l'origine des comètes (I Partie), стр. 212 – 213.
136. О ЈЕДНОМ ПОСТУПКУ ЗА ИЗРАЧУНАВАЊЕ ЛОГАРИТАМА ЗБИРА И РАЗЛИКЕ. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. V, св. 1, 1953; стр. 52.  
Извод предавања одржаног у Математичком институту Српске академије наука, 28. јан. 1953.
137. ПОСТУПАК ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ТРЕНУТАКА ПОЧЕТКА И СВРШЕТКА СУНЧЕВИХ ПОМРАЧЕЊА. – *Глас Срп. Акад. Наука*, CCVI, *Одељ. прир.- мат. Наука*, Н. С., 5, 1953; стр. 79 – 87, са 4 сл.  
Са изводом: Procédé d'observation pour la détermination des instants du commencement et de la fin de l'éclipse de soleil.  
Претходно саопштење: *O novom postupku za odredjivanje kontakta pri sunčevim pomračenjima.* – *Glasn. Srp. Akad. Nauka*, knj. IV, sv. 1, 1952; str. 41.  
Извод:  
*Sur un procédé pour déterminer les instants des contacts dans le cas d'une éclipse de Soleil.* – *Bull. Acad. serbe Sci.*, N. S., t. V, *Cl. Sci. math.- nat. Sci. math.*, n. 1, 1952; pp. 193 – 197, са 3 сл.  
Способ определениј момента начала и конца солнечных затмений. – *Реферат. Ж. Астр. Геод.*, п. 4, 1956; [бр. извода] 2487. [Потписано] В. А. Б.
138. RAPPORT ANNUEL SUR L'ETAT ET L'ACTIVITE DE L'OBSERVATOIRE EN 1952. – *Bull. Obs. astr. Belgr.*, XVII за 1952, n. 3-4, 1953; pp. 64 – 72.  
Приказано на VIII скупу Одељења природно-математичких наука Српске академије наука 9. јуна 1952.  
Извод: *Годовой отчет о состоянии обсерватории и ее деятельности в 1952 г.* – *Реферат. Ж. Астр. Геод.*, п. 6, 1954; [бр. извода] 3717. [Потписано] Е. Л. Рускол.
139. RAPPORT ANNUEL SUR L'ETAT ET L'ACTIVITE DE L'OBSERVATOIRE EN 1953. – *Bull. Obs. astr. Belgr.*, XVIII, n. 3-4, 1953; pp. 23 – 31.  
Приказано на VIII скупу Одељења природно-математичких наука Српске академије наука, 9. јуна 1953.  
Извод: *Годовой отчет о состоянии и деятельности [Белградской] обсерватории в 1953 г.* – *Реферат. Ж. Астр. Геод.*, п. 3, 1956; [бр. извода] 1508. [Потписано] И. А. Грингольц.
140. СТАЊЕ И УЛОГА КРИТИКЕ У НАУЧНОМ РАДУ КОД НАС. – *Унив. Весн.*, год. IV, бр. 79-80, 10. апр. 1953; стр. 5.  
Одговор В. Мишковића на анкету.
141. УСПЕСИ АСТРОНОМИЈЕ У 1951-52. – *Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука* за 1954, XVIII, 1953; стр. 173 – 189, са 13 сл. (Збирка астр.- нум. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. V).  
Са изводом: Les progrès de l'Astronomie en 1951-2, стр. 210 – 212.

1954.

142. ДВАДЕСЕТ ГОДИНА ОД ПОКРЕТАЊА НАУТИЧКОГ ГОДИШЊАКА. – *Зборн. Рад. Срп. Акад. Наука*, књ. XLII, *Астр.- нум. Инст.*, књ. 1, 1954; стр. 1 – 12, са 1 сл.  
Са изводом: Annuaire Nautique 1934-1954, стр. 149 – 154.  
Извод: *Двадцать лет с [момента] начала [издания] Морского ежегодника.* – *Реферат. Ж. Астр. Геод.*, п. 8, 1956; [бр. извода] 4483. [Написала] Н. С. Яхонтова.

143. ХРОНОЛОГИЈА АСТРОНОМСКИХ ТЕКОВИНА. – *Васиона*, 1954, год. II; бр. 3-4, стр. 82 – 83; 1955, год. III; бр. 3, стр. 65 – 66; бр. 4, стр. 90 – 91; 1956, год IV; бр. 1, стр. 22 – 23.  
Белешка у: *Astr. Jber.*, Bd 55 за 1955; 1957; р. 76. [Потписано] Loh.
144. НЕПОЗНАТИ ПЛАНЕТОИДИ ЈУПИТЕРОВЕ ГРУПЕ. – *Зборн. Рад. Срп. Акад. Наука*, књ. XLII, *Astr.-num. Inst.*, књ. 1; 1954; стр. 79 – 94, са 1 сл. + 5 таб.  
Са изводом: *Les astéroïdes troyens inconnus*, стр. 177 – 180.  
Извод:  
На француском. – *Astr. Jber.*, Bd 54 за 1954, 1956; р. 239. [Потписано] Böh.  
*Неизвестные астероиды троянской группы.* – Реферат. *Ж. Астр. Геод.*, п. 8, 1956; [бр. извода] 4470. [Написала] Н. С. Я[хонтова].
145. НОВЕ ЗВЕЗДЕ. – *Васиона*, год. II, бр. 1, 1954; стр. 1 – 7, са 6 сл.
146. RAPPORT ANNUEL SUR L'ETAT ET ACTIVITE DE L'OBSERVATOIRE EN 1954. – *Bull. Obs. astr. Belgr.*, XIX, п. 4, 1954; pp. 22 – 28.  
Извод: *Годичный отчет о состоянии и деятельности [Белградской] обсерватории в 1954 г.* – Реферат. *Ж. Астр. Геод.*, п. 2, 1957; [бр. извода] 904. [Потписано] И. А. Грингольц.

1955.

147. 1934 NOVA HERCULIS = DQ HERCULIS. – *Годишњак наше. Неба Срп. Акад. Наука* за 1956, XX, 1955; стр. 149 – 151, са 1 сл. (Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. VII).  
Са изводом: 1934 Nova Herculis = DQ Herculis, стр. 169.
148. МЕЂУНАРОДНА ГЕОФИЗИЧКА ГОДИНА 1957-8. – *Годишњак наше. Неба Срп. Акад. Наука* за 1956, XX, 1955; стр. 154 – 166, са 1 сл. (Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. VII).  
Са изводом: *L'Année Géophysique Internationale 1957-58*, стр. 169 – 170.  
Скраћена верзија. – В. бр. 155.
149. О НЕПОЗНАТИМ ТРОЈАНИЦИМА. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. VI, св. 2, 1955; стр. 156.  
Саопштено на IX скупу Одељења природно-математичких наука Српске академије наука 23. нов. 1954.
150. ПРОНАЛАСЦИ ПЛАНЕТОИДА. – *Годишњак наше. Неба Срп. Акад. Наука* за 1956, XX, 1955; стр. 136 – 140, са 2 сл. и 1 табл. (Збирка астр.-нум. Рад. Астр. Нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. VII).  
Са изводом: *Découvertes des planétoides*, стр. 168.
151. RESUME DE L'ANNUAIRE DE NOTRE CIEL. – *Годишњак наше. Неба Срп. Акад. Наука* за 1956, XX, 1955; стр. 167 – 170. (Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. VII).

1956.

152. IX ГЛАВНИ СКУП МЕЂУНАРОДНЕ АСТРОНОМСКЕ УНИЈЕ. – *Годишњак наше. Неба Срп. Акад. Наука* за 1957, XXI, 1956; стр. 171 – 175. (Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. VIII).
153. ЕВГЕН ЈОСИФ ДЕЛПОРТ. – *Годишњак наше. Неба Срп. Акад. Наука* за 1957, XXI, 1956; стр. 157 – 159 + 1 сл. (Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. VIII).
154. КАРАКТЕРИСТИКЕ СУНЧЕВЕ АКТИВНОСТИ У 1954-55. – *Годишњак наше. Неба Срп. Акад. Наука* за 1957, XXI, 1956; стр. 142, са 1 сл. и 1. табл. (Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. VIII).
155. МЕЂУНАРОДНА ГЕОФИЗИЧКА ГОДИНА 1957-8. – *Морнарички Гласн., Сплит*, год. VI, бр. 2, 1956; стр. 238 – 243.  
Скраћена верзија рада под бр. 148.
156. НОВА УЛОГА CAUCHY-LAGRANGE-ОВЕ МЕТОДЕ ЗА ИЗРАЧУНАВАЊЕ ПУТАЊСКИХ ЕЛЕМЕНТА ПЛАНЕТОИДА. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. VII, св. 2, 1956; стр. 154 – 155.  
Извод предавања одржаног у Математичком институту Српске академије наука 6. јула 1955.
157. ЗБИРКА РЕШЕНИХ ЗАДАТАКА ИЗ ОПШТЕ АСТРОНОМИЈЕ. Први део. – Београд, Научна књига, 1956; стр. VI + 150 + [1], са 72 сл. (*Универзитет у Београду*).

1957.

158. АСТРОНОМСКЕ КАРТЕ И ЊИХОВА УПОТРЕБА. – *Васиона*, 1957, год. V: бр. 2, стр. 57 – 58; бр. 3, стр. 90 – 95.  
Извод: *Астрономические карты и их употребление*. – Реферат. Ж. Астр. Геод., 1959: н. 1, [бр. извода] 72; н. 6, [бр. извода] 4236. [Потписано] В. К. А[балакин].
159. БРАНИСЛАВ ПЕТРОНИЈЕВИЋ. Биографски и библиографски подаци. – У: *Споменица*, (Посебна Изд. Срп. Акад. Наука, књ. CCLXXXVI). књ. 13, 1957; стр. 3 – 10, 105 – 115 + [2].  
Библиографија радова Бранислава Петронијевића, 201 јед.
160. ДОГАЂАЈ ОД ЕПОХАЛНОГ ЗНАЧАЈА. – *Борба*, год. XXII, бр. 278, 9. окт. 1957; стр. 6.
161. ДВЕ АСТРОНОМСКЕ ГОДИШЊИЦЕ. – *Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука* за 1958, XXII, 1957; стр. 193 – 217, са 12 сл. (Збирка астр.- нум. Рад. Астр.- нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука, књ. IX).
162. КАРТА САЗВЕЖЂА СЕВЕРНОГ НЕБА ДО  $30^{\circ}$  ЈУЖНЕ ДЕКЛИНАЦИЈЕ ЗА ЕПОХУ 1950. 0. – – – и М[илан] Чавчић. – Београд, шт. "Геокарта", 1957; стр. [8] + [1] астр. к. + [1] прил.; 26 × 12 см; 68 × 48,8 см. (Изд. Астр. Друшт. "Руђер Бошковић", бр. 1).

1958.

163. APPROXIMATIONS SUCCESSIVES DANS LA METHODE DES HAUTEURS EGALES. – Notes Trav. Sect. Astronomie Inst. math. Acad. serbe Sci., vol. II, н. 10-20, 1958; pp. 41 – 44, sa 1 sl.  
Скраћена верзија рада под бр. 168.  
Извод:  
На француском у: *Astr. Jber.*, Bd 58 за 1958, 1960; р. 115. [Потписано] Во.  
*Последовательные приближения в методе равных высот*. – Реферат. Ж. Астр. Геод., н. 3, 1960; [бр. извода] 2143. [Потписано] А. П. Челомбитько.
164. DISCOURS PRONONCE A LA SEANCE COMMEMORATIVE DE LA MORT DE M. MILANKOVITCH. – *Publs. Inst. math. Acad. serbe Sci.*, t. XII, 1958; pp. VII – XII.  
Превод рада под бр. 166.
165. ГОВОР на комеморативној седници Српске академије наука у спомен преминулог академика Ивана Ђаје. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. IX за 1957, св. 4, 1958; стр. 313 – 315.
166. ГОВОР на комеморативној седници у спомен преминулог академика Милутина Миланковића. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. X, св. 4, 1958; стр. 408 – 412.  
Исто и на француском. – В. бр. 164.
167. ГОВОР на комеморативној седници Српске академије наука у спомен преминулог академика Јивојина Ђорђевића. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. IX за 1957, св. 4, 1958; стр. 319 – 322.
168. РЕШАВАЊЕ СУКЦЕСИВНИМ АПРОКСИМАЦИЈАМА ЈЕДНАЧИНА ДОБИВЕНИХ ПОСМАТРАЊИМА МЕТОДОМ ЈЕДНАКИХ ВИСИНА. – *Глас Срп. Акад. Наука*, CCXXXII, Одељ. прир.- мат. Наука, књ. 15, 1958; стр. 21 – 27.  
Са изводом: Approximations successives dans la méthode des hauteurs égales.  
Претходно саопштење: Примене принципа сукцесивних апроксимација у методи једнаких висина. – *Гласн. Срп. Акад. Наука*, књ. X, св. 1, 1958; стр. 58.  
Скраћена верзија. – В. бр. 163.  
Извод: Решение методом последовательных приближений уравнений, полученных из наблюдений по способу равных высот. – Реферат. Ж. Астр. Геод., н. 8A, 1962; [бр. извода] 8A154. [Потписано] Х. Поттер.
169. СЛУЧАЈ У АСТРОНОМСКИМ ПРОНАЛАСЦИМА. – *Техн. Новине*, год. XI, бр. 16, 15. авг. 1958; стр. [3], са 3 сл.
170. СНИМАЊЕ ЗВЕЗДА. Велики медвед није увек имао данашњи изглед. Блинк – компаратор автоматски открива непозната небеска тела. – *Техн. Новине*, год. XI, бр. 4, 15. феб. 1958; стр. [3], са 5 сл.

1959.

171. ЛОГАРИТАМСКЕ И НУМЕРИЧКЕ ТАБЛИЦЕ за средње, стручне и више школе. 2. доп. изд. – Београд, Техничка књига, 1959; стр. VIII + 266 + [1] + 1 прил.; 23,7 × 17 см.
172. [СВИ ПОЈМОВИ ИЗ ОБЛАСТИ АСТРОНОМИЈЕ ОСИМ ОНИХ ОБУХВАЋЕНИХ СЛОВИМА А И Б]. – У: *Мала енциклопедија Просвета*; 1, 2. Београд, Просвета, 1959.  
2. изд. – В. бр. 190.

1960.

173. ОПШТА АСТРОНОМИЈА. Д. 1: СФЕРНА ТРИГОНОМЕТРИЈА. – Београд, Завод за издавање уџбеника, 1960; стр. 95, са 33 сл.; 24 × 17 см. (*Универзитет у Београду*).
174. ПОВРАТЦИ ПЕРИОДИЧНИХ КОМЕТА У 1961. – *Годишњак наш. Неба. Срп. Акад. Наука Уметн. за 1961, XXV; 1960; стр. 45 – 47, са 1 табл.* (Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Инст. Срп. Акад. Наука Уметн., књ. XII).
175. RESUME DE L'ANNUAIRE DE NOTRE CIEL POUR L'AN 1961. – *Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука Уметн. за 1961, XXV; 1960; 139 – 141.* (Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Инст. Срп. Акад. Наука Уметн., књ. XII).
176. СУНЧЕВО ПОМРАЧЕЊЕ ОД 15 ФЕБРУАРА 1961. – Београд, Срп. Акад. Наука Уметн., Научно дело; 1960; стр. 6 + [7] таб. + 75 + [1] геогр. к.; 24 × 16,9 см. (*Посебна Изд. Срп. Акад. Наука Уметн., књ. CCCXLIII, Одјел. прир.-мат. Наука, књ. 27*).  
Претходно саопштење у: *Гласн. Срп. Акад. Наука Уметн., књ. XII за 1960, св. 1; 1961; стр. 21.*

1961.

177. L'ANNUAIRE DE NOTRE CIEL pour l'an 1962. – *Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука Уметн. за 1962, XXVI, 1961; стр. 171 – 174.* (Збирка астр.-нум. Рад., књ. XIII).  
178. ПОТПУНО СУНЧЕВО ПОМРАЧЕЊЕ ОД 15 ФЕБРУАРА 1961. РЕЗУЛТАТИ И УТИЦАЈИ. – *Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука Уметн. за 1962, XXVI, 1961; стр. 139 – 169, са 8 сл и IV прил.* (Збирка астр.-нум. Рад., књ. XIII).  
Са изводом: *Eclipse totale de Soleil du 15 février 1961. Résultats et impressions;* стр. 173 – 174.  
179. ПОВРАТЦИ ПЕРИОДИЧНИХ КОМЕТА У 1962. – *Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука Уметн. за 1962, XXVI; 1961; стр. 45 – 47, са 1 табл.* (Збирка астр.-нум. Рад., књ. XIII).

1963.

180. ОСМА ВЕЛИКА ПЛАНЕТА. Случај два једновремена астрономска открића. – *Техн. Новине*, год. XVI, бр. 21, 1. нов. 1963; стр. 3.  
181. ПРВО ОТКРИЋЕ ХЕЛИЈУМА. Други случај једновремених астрономских открића. – *Техн. Новине*, год. XVI, бр. 22, 13. нов. 1963; стр. 2.  
182. СУНЧЕВА ПОМРАЧЕЊА ОВОГ МИЛЕНИЈУМА ВИДЉИВА ИЗ ЈУГОСЛАВИЈЕ. – *Глас Срп. Акад. Наука Уметн., CCLIV, Одјел. прир.-мат. Наука, Н. С., књ. 24, 1963;* стр. 15 – 24, са 3 табл. + 6 таб.  
Са изводом: *Eclipses de soleil visibles de la Yougoslavie au cours du millésime actuel.*  
Претходно саопштење у: *Гласн. Срп. Акад. Наука Уметн., књ. XIII за 1961, св. 2, 1963; стр. 83.*  
Извод: *The Sun's Eclipses in this Millennium Visible from Yugoslavia. – Bull. scient. Cons. Acad. RSF Yugosl., sect. A; t. 10, n. 6, 1965; str. 195.* [Napisala] B[оžica] C[uculić].

1964.

183. LOGARITAMSKE I NUMERIČKE TABLICE za средње, стручне и више школе. 3. сајето изд. – Beograd, Tehnička knjiga, 1964; str. 136; 20,2 × 14,3 cm.

1965.

184. LOGARITAMSKE I NUMERIČKE TABLICE за средње, стручне и више школе. 4. сајето изд. – Beograd, Tehnička knjiga, 1965; str. 136; 19,8 × 14 cm.  
185. LOGARITAMSKE I NUMERIČKE TABLICE за средње, стручне и више школе. 5. доп. изд. – Beograd, Tehnička knjiga, 1965; str. VIII + 266 + [1] + 1 прил.; 23,8 × 16,8 cm.

1966.

186. ПРИЛОГ УЈЕДНАЧЕЊУ ГРАЂАНСКОГ КАЛЕНДАРА. – *Глас Срп. Акад. Наука Уметн., CCLXIII, Одјел. прир.-мат. Наука, Н. С., књ. 28, 1966;* стр. 93 – 147, са 2 табл.  
Са изводом: *Sur l'unification du calendrier civil.*  
Претходно саопштење: *Уједначење грађанског календара.* – *Гласн. Срп. Акад. Наука Уметн., књ. XVII за 1965, св. 1, 1968; стр. 20.*  
Извод у: *Bull. Acad. serbe Sci. Arts, N. S., t. XXXV, Cl. Sci. math. nat. Sci. math., n. 5, 1966;* стр. 47 – 49.

1968.

187. A HISTORICAL STUDY ON THE PRISMATIC ASTROLABE. – *Vistas Astr.*, vol. 9, 1968; str. 93 – 95, sa 2 sl.  
Naporedni tekst na francuskom i nemačkom.  
Prethodno saopšteno na simpozijumu "New aspects in the History and Philosophy of Astronomy", održanom u Hamburgu 22-24. avg. 1964.  
Izvod: *Историческое исследование о призменной астролябии.* – *Реферат. Ж. Астр.,* n. 1, 1969; [бр. извода] 1.51.4. [Потписано] С. Мурри.
188. LOGARITAMSKE I NUMERIČKE TABLICE za srednje, stručne i više škole. 5. sažeto izd. – Beograd, Tehnička knjiga, 1968; str. 136; 19,9 × 13,9 cm.
189. LOGARITAMSKE I NUMERIČKE TABLICE za srednje, stručne i više škole. 6. dop. izd. – Beograd, Tehnička knjiga, 1968; str. VIII + /1/ + 1 pril.; 23,9 × 16,8 cm.
190. [СВИ ПОЈМОВИ ИЗ ОБЛАСТИ АСТРОНОМИЈЕ]. – У: *Мала енциклопедија Просвета;* 1,2. 2. изд. Београд, Просвета, 1968.

1969.

191. БИО-БИБЛИОГРАФИЈА АКАДЕМИКА МИХАИЛА ПЕТРОВИЋА. [Написао] Драган Трифуновић. [Референти] Р[адивоје] Кашанин и --. – *Гласн. Срп. Акад. Наука Уметн.* књ. XX за 1968, св. 1, 1969; стр. 16 – 18.
192. ГЕОГРАФСКЕ ДУЖИНЕ БЕОГРАДА. – *Глас Срп. Акад. Наука Уметн.*, CCLXXIV, *Одељ. прир.-мат. Наука,* Н. С., књ. 31, 1969; стр. 99 – 127, са 6 сл.  
Са изводом: *Les longitudes geographiques de Belgrade.*  
Претходно саопштење у: *Гласн. Срп. Акад. Наука Уметн.*, књ. XX за 1968, св. 1; 1969; стр. 24.  
Извод у: *Bull. Acad. serbe Sci. Arts*, N. S., t. XLV, *Cl. Sci. math. nat. Sci. math.*, n. 7, 1969; str. 37 – 40.

1971.

193. ГОВОР НА КОМЕМОРАТИВНОМ СКУПУ ПОСВЕЋЕНОМ ПРЕМИНУЛОМ АКАДЕМИКУ АНТОНУ БИЛИМОВИЋУ. – У: *Споменица посвећена преминулом академику Антону Билимовићу.* Београд, Срп. Акад. Наука Уметн., 1971; стр. 15 – 18. (Посебна Изд. Срп. Акад. Наука Уметн., књ. CDXLVI, *Споменица*, књ. 52).

1972.

194. JOHANNES KEPLER 1571–1630. – Београд, Одељ. прир.-мат. Наука Срп. Акад. Наука Уметн., Научно дело, 1972; стр. [8] + 48; 24,5 × 17 см.  
Са изводом на француском.  
Претходно саопштење у: *Гласн. Срп. Акад. Наука Уметн.*, књ. XXIII за 1971, св. 2, 1972; стр. 163 – 164.
195. ПРИЛОГ ПРОБЛЕМАТИЦИ ПЛАНЕТОИДА. – *Глас Срп. Акад. Наука Уметн.*, CCLXXXIII, *Одељ. прир.-мат. Наука,* н. с., књ. 35, 1972; стр. 79 – 164.  
Са изводом: *Contribution a l'étude des petites planètes.*  
Рад садржи таблице са бројчаним подацима, стр. 112 – 164.  
Претходно саопштење у: *Гласн. Срп. Акад. Наука Уметн.*, књ. XXIII за 1971, св. 2, 1972; стр. 151.

1973.

196. NIKOLA KOPERNIK 1473-1543. – *Tehnika*, god. XXVIII, br. 5, 1973; str. 97 – 101 (833 – 837), sa 2 sl.

1974.

197. АСТРОНОМСКА НАУКА У СРПСКОЈ АКАДЕМИЈИ НАУКА И ДРУШТВИМА ИЗ КОЈИХ ЈЕ ПРОИСТЕКЛА. Астрономија у ДСС и СУД. – *Глас Срп. Акад. Наука Уметн.*, CCLXXXIX, *Одељ. прир.-мат. Наука,* н. 36, 1974; стр. 247 – 278.  
Приказано на I скупу Одељења природно-математичких наука 26. јануара 1973.  
Допуна чланка у: *Глас Срп. Акад. Наука Уметн.*, ССХСП, Одељ. прир.-мат. Наука, н. с., књ. 38, 1974; стр. 113 – 117.

198. ИСТОРИЈАТ ПОРЕКЛА МЕТАРСКОГ СИСТЕМА. – У: *Мере на тлу Србије кроз векове.* [Каталог изложбе]. Главни уредник Петар Миљанић. Београд, Галерија Српске академије наука и уметности, 1974; стр. 3 – 40.  
Напоредни текст на француском: Historique du système métrique.
199. МЕТЕОРОЛОГИЈА У СРПСКОЈ АКАДЕМИЈИ НАУКА И ДРУШТВИМА ИЗ КОЈИХ ЈЕ ОНА ПРОИСТЕКЛА. – *Глас Срп. Акад. Наука Уметн., ССХСП, Одјел. прир.-мат. Наука*, н. с., књ. 38, 1974; стр. 99 – 111.  
Приказано на III скупу Одељења природно-математичких наука Српске академије наука и уметности, 30. марта 1973.
200. ПРИЛОГ ПРОБЛЕМАТИЦИ ПРОКСИМИТЕТА ПЛАНЕТОИДА. – *Глас. Срп. Акад. Наука Уметн., ССХСІ, Одјел. прир.-мат. Наука*, н. с., књ. 37, 1974; стр. 31 – 54.  
Са изводом: Sur le problème de proximité des orbites d'astéroïdes.  
Претходно саопштење у: *Гласн. Срп. Акад. Наука Уметн.*, књ. XXIV за 1972, св. 2, 1973; стр. 220 – 221.

1975.

201. ХРОНОЛОГИЈА АСТРОНОМСКИХ ТЕКОВИНА. I. – Београд, Одељење природно-математичких наука Српске академије наука и уметности, 1975; стр. [6] + 133, са 70 сл.  
Са изводом: Chronologie des acquisitions astronomiques.  
Примљено на VI скупу Одељења природно-математичких наука Српске академије наука и уметности, 28. јуна 1974.
202. НИСМО СКЛОНИ ПОСМАТРАЊУ. Академик Војислав Мишковић: "За астрономију је потребно много знања, маште, љубави и много, много стрпљења... Треба анализирати, прорачунавати и гледати, гледати, гледати..." [Интервју]. – *Политика*, год. LXXII, бр. 22131, 18. мај 1975; стр. 17, са [1] сл.

1976.

203. ХИПАРХ. – Београд, Српска академија наука и уметности, 1976; стр. XI + 59, са 5 сл.; 24 × 17 см. (Пос. Изд. Срп. Акад. Наука Уметн., књ. CDXC, Одјел. прир.-мат. Наука, књ. 45).  
Са изводом на француском.  
Примљено на IV скупу Одељења природно-математичких наука Српске академије наука и уметности, 25. априла 1975.
204. ХРОНОЛОГИЈА АСТРОНОМСКИХ ТЕКОВИНА. II. – Београд, Српска академија наука и уметности, 1976; стр. [6] + 148, са [86] сл.  
Са изводом: Chronologie des acquisitions astronomiques. Vol. II.  
Приказ у: *Vасиона*, год. XXX, бр. 4, 1982; стр. 90. [Написао] Милан Јеличић.

## REDAKCIIONI RADOVI

1947.

205. Салтиков, Николај Николајевич: АНАЛИТИЧКА ГЕОМЕТРИЈА. I. [Редактор] – – –. – Београд, Просвета, 1947; стр. 271, са 111 сл.; 23,2 × 16,9 см. (*Универзитет у Београду*).

1949.

206. ЕУКЛИДОВИ ЕЛЕМЕНТИ. *Στοιχεῖα*. Књ. 1-13. Превео и коментар додао Антон Билимовић. [Редактори] – – – и Татомир Анђелић. – Београд, Срп. Акад. Наука, Научна књига; 1949-1957. (*Класични научни списи Срп. Акад. Наука*, књ. I, II, IV<sub>1</sub> IV<sub>2</sub>, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, *Мат. Инст.*, књ. 1, 2, 4<sub>1</sub>, 4<sub>2</sub>, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13).

## BIOBIBLIOGRAFIJE VOJISLAVA MIŠKOVIĆA

207. Д-Р ВОЈИСЛАВ В. МИШКОВИЋ, ДОПИСНИ ЧЛАН. – Годишњак Срп. краљ. Акад., XXXVII за 1928, 1929; стр. 123 – 125.
208. ДР. ВОЈИСЛАВ В. МИШКОВИЋ. – Годишњак Срп. краљ. Акад., XLIX за 1939, 1940; стр. 226 – 231.
209. ВОЈИСЛАВ В. МИШКОВИЋ РЕДОВНИ ЧЛАН. – Годишњак Срп. Акад. Наука, LXV за 1958, 1959; стр. 252 – 254.
210. ВОЈИСЛАВ В. МИШКОВИЋ, РЕДОВНИ ЧЛАН. – Годишњак Срп. Акад. Наука Уметн., LXXI за 1964, 1968; стр. 368.
211. VOJISLAV MIŠKOVIĆ. – J. C. Poggendorff's biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften, Bd VIIb, Teil 5, 5. Leipzig, Verlag von Johann Ambrosius Barth, 1976; pp. 3321 – 3323.

### ЛИСТА ПЕРИОДИКЕ\*

Astr. Jber.	Astronomischer Jahresbericht, Berlin.
Астр. мет. Саопшт. Астр. Опс. Беогр.	Астрономска и метеоролошка саопштења Астрономске опсерваторије, Београд.
Borba	Borba, Beograd
Браник	Браник, Нови Сад.
Bull. Acad. r. serbe Sci. math. nat. A. Sci. math. phys.	Bulletin de l'Académie royale serbe des sciences mathématiques et naturelles, A, Sciences mathématiques et physiques; Belgrade (1933-1941).
Bull. Acad. serbe Sci. Cl. Sci. math. nat. Sci. math.	Bulletin de l'Académie serbe des sciences, Classe des sciences mathématiques et naturelles, Sciences mathématiques; Belgrade (1952-1959).
Bull. Acad. serbe Sci. Arts Cl. Sci. math. nat. Sci. math.	Bulletin de l'Académie serbe des sciences et des arts, Classe des sciences mathématiques et naturelles, Sciences mathématiques; Belgrade (1960- ).
Bull. astr., Paris	Bulletin astronomique, Paris (1884-1919). Od 1920. izlazi u dve serije:
1. Bull. astr., Paris. Mém. Var.	Bulletin astronomique, Paris; Mémoires et varietes.
2. Revue gén. Trav. astr. Obs. r., Paris	Revue générale des travaux astronomique, Observatoire royale; Paris.
Bull. Obs. astr. Belgr.	Bulletin de l'Observatoire astronomique de Belgrade (1943-48 – 1949; 1951- ).
Bull. scient. Cons. Acads RSF Yougosl.	Bulletin scientifique, Conseil des académies de la République Socialiste Fédérative Yougoslavie; Zagreb.
Bull. Soc. astr. Fr.	Bulletin de la Société astronomique de France, Paris (1887-1910).

\* У библиографији је коришћен скраћени наслов периодичних публикација. Скраћени наслови су преузети из приручника: *World List of Scientific Periodical in the Years 1900-1960*. Ed. by Peter Brown and George Burder Stratton. Vol. I-III. 4. ed. London, Butterworths, 1963.

Bull. Soc. astr. Fr.	Bulletin de la Société astronomique de France, Astronomie; Paris (1911- ).
Communs Obs. r. Belg.	Communications de l'Observatoire royale de Belgique, Bruxelles.
C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris	Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des Sciences, Paris.
Глас Срп. краљ. Акад.	Глас Српске краљевске академије, Београд (1886-1941).
Глас Срп. Акад. Наука	Глас Српске академије наука, Београд (1946-1959).
Глас Срп. Акад. Наука Уметн.	Глас Српске академије наука и уметности, Београд (1960- ).
Glasn. Soc. Sci. nat. croate	Glasnik de la Société des sciences naturelles croate, Zagreb
Гласн. Срп. Акад. Наука	Гласник Српске академије наука, Београд (1949-1959).
Гласник Срп. Акад. Наука Уметн.	Гласник Српске академије наука и уметности, Београд (1960- ).
Годишњак наш. Неба Астр. Опс. Беогр.	Годишњак нашег неба Астрономске опсерваторије, Београд (1929 за 1930-1951 за 1952).
Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука. – Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Инст. Срп. Акад. Наука	Годишњак нашег неба Српске академије наука, Београд. – Збирка астрономско-нумеричких радова Астрономско-нумеричког института Српске академије наука (1953 за 1954-1954 за 1955).
Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука. – Збирка астр.-нум. Рад. астр.-нум. Секц. Мат. Инст. Срп. Акад. Наука	Годишњак нашег неба Српске академије наука, Београд. – Збирка астрономско-нумеричких радова астрономско-нумеричке секције Математичког института Српске академије наука (1955 за 1956-1959 за 1960).
Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука Уметн. – Збирка астр.-нум. Рад. Астр.-нум. Инст. Срп. Акад. Наука Уметн.	Годишњак нашег неба Српске академије наука и уметности, Београд. – Збирка астрономско-нумеричких радова Астрономско-нумеричког института Српске академије наука и уметности (1960 за 1961).
Годишњак наш. Неба Срп. Акад. Наука Уметн. – Збирка астр.-нум. Рад.	Годишњак нашег неба Српске академије наука и уметности, Београд. – Збирка астрономско-нумеричких радова Астрономско-нумеричког института Српске академије наука и уметности (1961 за 1962).
Годишњак Срп. Акад. Наука	Годишњак Српске академије наука, Београд (1946-1959).
Ил. Лист	Илустровани лист, Београд.
J. Obsrs Obs. Marseille	Journal des observateurs, Observatoire de Marseille.
Лет. Матице срп.	Летопис Матице српске, Нови Сад.
Мат. Лист сред. Шк.	Математички лист за средњу школу, Београд.
Mornarički Glasn., Split	Mornarički glasnik, Split.
Морнарички Гласн., Земун	Морнарички гласник, Земун.

Наука Техн., Беогр.	Наука и техника, Београд.
Naut. Godišnjak Astr. Ops. Beogr.	Nautički godišnjak Astronomske opservatorije, Beograd.
Notes Trav. Sect. Astronomie Inst. math. Acad. serbe Sci.	Notes et Travaux de la Section d'Astronomie de l'Institut Mathématique de l'Académie Serbe des Sciences, Belgrade.
Observatory	Observatory, London.
Политика	Политика, Београд
Publs. Inst. math. Acad. serbe Sci., Belgr.	Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe des sciences, Belgrade.
Publs Obs. astr. Univ. Belgr.	Publications de l'Observatoire astronomique de l'Université de Belgrade. U sastavu ove serije izlazile su sledeće periodične publikacije:
1. Annu.-Publs Obs. astr. Univ. Belgr.	Annuaire.-Publications de l'Observatoire astronomique de l'Université de Belgrade (1929-1934).
2. Bull.-Publs. Obs. astr. Univ. Belgr.	Bulletin.-Publications de l'Observatoire astronomique de l'Université de Belgrade (1936-1942).
3. Mém.-Publs Obs. astr. Univ. Belgr.	Mémoires.-Publications de l'Observatoire astronomique de Belgrade (1932-1938, 1950).
Реферат. Ж. Астрономия Геодезия	Реферативный журнал, Астрономия и Геодезия; Москва.
Срп. књиж. Гласн.	Српски књижевни гласник, Београд.
Унив. Живот	Университетски живот, Београд.
Васиона	Васиона, Београд.
Vistas Astr.	Vistas in Astronomy, London.
Време, Беогр.	Време, Београд.
Зборн. Рад. Срп. Акад. Наука... Мат. Инст.	Зборник радова Српске академије наука... Математички институт.
Zentbl. Math.	Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete, Berlin.

**НАУЧНИ РАД ВОЈИСЛАВА В. МИШКОВИЋА**

**М. Инђић**

*Библиотека САНУ, Кнез Михајлова 35, 11000 Београд, Југославија*

УДК 929 (497,11)"19/19" М:52(092)  
*Стручни чланак*

Дат је приказ научног рада, биографија и библиографија Војислава В. Мишковића, члана САНУ и директора Астрономске опсерваторије у Београду.