

**БИБЛИОГРАФИЈА
НА ТРУДОВИТЕ НА АКАДЕМИК
МИЛЧО РИСТОВ**

1958

1. За силиите на појавок во инерцијално променети гравитациони полиња / Славчо Бахчеванчиев, Милчо Ристов // Годишен зборник на Филозофскиот факултет : Природно-математички оддел. – Скопје, 1956 (излезено од печат во 1958), Кн. 9, № 5. – Стр. 39–48

1961

2. Мерење на еластичниите константи на првидни изотройни цврсти тела со помошта на ултразвук / Милчо Ристов, Зафир Стојанов // Годишен зборник на Природно-математичкиот факултет. – Скопје, 1961 (1959), Кн. 12, № 3. – Стр. 69–87

1962

3. Една демонстрација кон толкувањето на поимот редуцирана должина / С. Бахчеванчиев, М. Ристов // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од НР Македонија. – Скопје, 1960 (излезено од печат во 1962), Кн. 11. – Стр. 21–25

4. Ferroelectrical properties of Deoxyribonucleic Acid / M. Ristov [магистерска работа] // [Интерна публикација] The School of Physics and Astronomy. – Manchester : The Victoria University, 1962, – 32 p

1964

5. Една едноспособна метода за мерење на еластичниите параметри во изотройни цврсти тела со помошта на ултразвук – ехо импулсна метода / З. Стојанов, М. Ристов // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1963 (излезено од печат во 1964), Кн. 14. – Стр. 47–55

6. Определување на специфичноот полнеж на електронот со помошта на индикаторска цевка (магично око) / М. Ристов, Г. Синадиновски // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1963 (излезено од печат во 1964), Кн. 14. – Стр. 57–59

7. Ferroelectrical properties of Deoxyribonucleic Acid / M. Ristov, G. Sinaidinovski // Годишен зборник : Математика, физика и хемија. – Скопје : Природно-математички факултет, 1963 (излезено од печат во 1964), Кн. 14 : Секција А. – Стр. 45–51

1966

8. Мостовен метод за мерење на негативен отпор / Милчо Ристов // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1965 (излезено од печат во 1966), Кн. 16. – Стр. 35–39

1967

9. За електричниите силови линии и нивното експериментално прикажување / С. Бахчеванчиев, М. Ристов // Годишен зборник : Математика, физика и хемија. – Скопје : Природно-математички факултет, 1965 (излезено од печат во 1967), Кн. 16. – Стр. 87–92

10. Microwave lenses with nonlinear refractive index / P. Anastasovski, M. Ristov // Electronics Letters. – London : The Institution of Electrical Engineers, March 1967, Vol. 3, No. 3. – pp. 101–102

1968

11. Една метода за неимедно мерење на амплитудниите вредности на променливите напони / Љ. Петковски, М. Ристов, Г. Синадиновски // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1967 (излезено од печат во 1968), Кн. 18. – Стр. 39–45

1969

12. Добивање на негативен отпор со помошта на тириатрон / М. Ристов, Г. Синадиновски // Годишен зборник : Математика, физика и хемија. – Скопје : Природно-математички факултет, 1966–1967 (излезено од печат во 1969), Кн. 17–18 : Секција А. – Стр. 51–56

1970

13. Една метода за мерење на коефициентот на термоелектромоторна сила / М. Ристов, Љ. Петковски // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1968 (излезено од печат во 1970), Кн. 19. – Стр. 35–46

1971

14. Теорија на нискофреквената негативна проводливост кај високофреквената плазма / Милчо Ристов // Прилози : Одделение за природо-математички науки. – Скопје : МАНУ, 1971, Т. 3, бр. 1. – Стр. 41–48

1972

15. Нискофреквената волт-амперна карактеристика на плазма одржувања со високофреквентно поле : (Дисертација) / Милчо Ристов // Годишен зборник : Математика, физика и хемија. – Скопје : Природно-математички факултет, 1972, Кн. 22 : Секција А. – Стр. 51–103

1973

16. Осцилографски метод за директно мерење на температурата на електроните во плазма / Милчо Ристов // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1971 (излезено од печат во 1973), Кн. 22. – Стр. 33–39

17. Direct measurement of electron temperature in plasma by single electrostatic probe / M. Ristov, G. Mavrodiev // Годишен зборник на Природно-математичкиот факултет. – Скопје, 1973, Кн. 23. – Стр. 119–125

18. Електроника : [учебник] / Милчо Ристов. – Скопје : Универзитет „Кирил и Методиј“, 1973. – 521 стр. : илустр.

19. Практични вежби по електроника : [учебно помагало] / Милчо Ристов. – Скопје : Универзитет „Кирил и Методиј“, 1973. – 121 стр. : илустр.

1974

20. Директно мерење на температурата на електроните во плазма со помош на двојна проба / Милчо Ристов // Годишен зборник : Математика, физика и хемија. – Скопје : Природно-математички факултет, 1974, Кн. 24 : Секција А. – Стр. 9–14

21. Electrically controlled intensity of light in RF discharge tube / M. Ristov, P. Anastasovski // Годишен зборник : Математика, физика и хемија. – Скопје : Природно-математички факултет, 1974, Кн. 24 : Секција А. – Стр. 15–20

22. Прилог кон испитувањето на термоелектричните својства на лежуриите од системот Ag-Al, во врска со дијаграмите на состојбата / Љ. Петковски, М. Ристов // Годишен зборник : Математика, физика и хемија. – Скопје : Природно-математички факултет, 1974, Кн. 24 : Секција А. – Стр. 21–31

1976

23. Photovoltaic effect of wedge-shaped semiconductor thin films / M. Ristov, G. Sinadinovski, M. Mitreski // Thin Solid Films, 1 September 1976, Vol. 37, Issue 2. – pp. L29–L31

24. Photovoltaic effect of an edge-shaped semiconductor thin film / M. Ristov, G. Sinadinovski, M. Mitreski // Fizika : a journal of experimental and theoretical physics : Proceedings of the V Yugoslav Symposium of the Physics of Condensed Matter, Sarajevo, October 1976 : Europhysics Journal. – Published by Commission for Physics of the Yugoslav Union of Mathematical and Physical Societies and the National Committee of IUPAP, 1976, Vol. 8, Suppl 1. – Str. 43–45

1977

25. *Oscilloscopic measurement of absolute temperature by means of transistor* / M. Ristov, S. Stoimenov // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1975/76 (излезено од печат во 1977), Кн. 26. – Стр. 51–55

26. *Инваријантиносит на некои физички својства кај смешиште* / Зафир Стојанов, Милчо Ристов // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1975/76 (излезено од печат во 1977), Кн. 26. – Стр. 57–60

27. *Истичување на коефициентот на термоелектромоторна сила на лежуриште од системот Cd-Sb во врска со дијаграмата на состојбата* / М. Ристов, Љ. Петковски // Билтен на Друштвото на математичарите и физичарите од СР Македонија. – Скопје, 1975/76 (излезено од печат во 1977), Кн. 26. – Стр. 65–74

28. *Високофреквенчна пробивна карактеристика на нискофреквенчен транзистор* / Милчо Ристов, Ѓорѓи Синадиновски // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1977, Кн. 27. – Стр. 75–78

29. *Температурна зависност на фотонационот кај клинообразни полупроводнички шенки филмови* / М. Ристов, Ѓ. Синадиновски, М. Митрески // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1977, Кн. 27. – Стр. 79–83

1978

30. *Една метода за добивање на шенки клинообразни филмови* / М. Ристов, Ѓ. Синадиновски, М. Митрески // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1978, Кн. 28. – Стр. 35–42

31. *Photovoltaic effect of wedge-shaped photoconducting thin film* / M. Ristov, G. Sinadinovski, M. Mitreski // Fizika : a journal of experimental and theoretical physics : Proceedings of the VI Yugoslav Symposium of the Physics of Condensed Matter, Kruševac, September 1978 : Europhysics Journal. – Published by Commission for Physics of the Yugoslav Union of Mathematical and Physical Societies and the National Committee of IUPAP, 1978, Vol. 10, Suppl. 2. – Str. 387–390

1979

32. *Фотоловолтаичен ефекти во клинески филмови, условен со површинска рекомбинација на носителите* / Ѓ. Ивановски, М. Ристов, В. Урумов // Годишен зборник на Факултетот за физика. – Скопје : Универзитетски центар за математичко-технички науки на Универзитетот „Кирил и Методиј“, 1979, Кн. 29. – Стр. 21–30

1980

33. *Концепција на фотоловолтаични ефекти во клинески филмови* / Ѓ. Ивановски, Н. Новковски, М. Ристов, В. Урумов // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1979 (Примено во редакција во 1980), Кн. 29. – Стр. 51–59

34. *Photovoltaic effect of n-type wedge-shaped film with p-type surface layer* / M. Ristov, G. Ivanovski // Fizika : a journal of experimental and theoretical physics : Proceedings of the VII Yugoslav Symposium of the Physics of Condensed Matter, Ohrid, September 1980 : Europhysics Journal. – Published by Commission for Physics of the Yugoslav Union of Mathematical and Physical Societies and the National Committee of IUPAP, 1980, Vol. 12, Suppl. 1. – Str. 60–64

35. *Photo-current-voltage characteristics of wedge-shaped CdS thin film* / M. Ristov, G. Sinadinovski, M. Mitreski // Fizika : a journal of experimental and theoretical physics : Proceedings of the VII Yugoslav Symposium of the Physics of Condensed Matter, Ohrid, September 1980 : Europhysics Journal. – Published by Commission for Physics of the Yugoslav Union of Mathematical and Physical Societies and the National Committee of IUPAP, 1980, Vol. 12, Suppl. 1. – Str. 65–69

36. *Фотоловолтаичен ефекти во n-тии клинески филм со p-тии површински слој* / М. Ристов, Ѓ. Ивановски // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Факултет за физика, Универзитетски центар за математичко-технички науки, 1980, Кн. 30. – Стр. 23–31

37. *Фотоловолтаични карактеристики на трансверзална фотоловолтаична ќелија n-CdS / p-Cu₂S најправена од шенок филм на CdS* / М. Ристов, Ѓ. Синадиновски, М. Митрески // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Факултет за физика, Универзитетски центар за математичко-технички науки, 1980, Кн. 30. – Стр. 49–55

1981

38. Проучување на фотомелектичниот карактеристики на трансверзални хетерослојни фотокелии $n\text{-CdS} / p\text{-Cu}_2\text{S}$ со помош на светлосна сонда / М. Ристов, Г. Синадиновски, М. Митрески // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1980/81, Кн. 30–31. – Стр. 5–8

1983

39. Термоелектромоторна сила на легуријите од системот Bi-Sn / Љ. Петковски, М. Ристов // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1982/83, Кн. 32–33. – Стр. 71–77

40. Дигитален интегрирачки солариметар / М. Ристов, В. Величкова, З. Димчовски, М. Митрески // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1982/83, Кн. 32–33. – Стр. 107–111

1985

41. Двојно клинеска фотоволтаична келија / М. Ристов, Г. Синадиновски, М. Митрески // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Факултет за физика, Универзитетски центар за математичко-технички науки, 1984 (излезено од печат во 1985), Кн. 34. – Стр. 65–71

42. Менување на електричниот отпор кај $\text{SnO}_2:\text{F}$ филмови припарирани со стреирање врз стаплен супстрийт, при циклуси на греење-ладење ($20\text{--}400^\circ\text{C}$) во атмосфера на аргон или воздух / Г. Мавродиев, М. Ристов // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Факултет за физика, Универзитетски центар за математичко-технички науки, 1984 (излезено од печат во 1985), Кн. 34. – Стр. 91–104

43. Chemical deposition of Cu_2O thin films / M. Ristov, Gj. Sinadinovski, I. Grozdanov // Thin Solid Films, 4 January 1985, Vol. 123, Issue 1. – pp. 63–67

44. $\text{Cd}_{1-x}\text{Zn}_x\text{S}$ тенки филмови добиени со методот на хемиска дейозиција / Марија Фукарова-Јуруковска, Милчо Ристов // VIII Kongres matematičara, fizičara i astronoma Jugoslavije : Saopštenja [II. Sekcija za fiziku, F-5. Fizika čvrstog stanja]. – Priština : Savez društava matematičara, fizičara i astronoma Jugoslavije, 23–27 septembar 1985. – Str. 236. – (Rezime)

45. Зависноста споре фотопроводљивоста од температурата код Cu_2O филмова добиени хемискот дейозицијом / М. Ристов, Г. Синадиновски, М. Митрески // VIII Kongres matematičara, fizičara i astronoma Jugoslavije : Saopštenja [II. Sekcija za fiziku, F-5. Fizika čvrstog stanja]. – Priština : Savez društava matematičara, fizičара и astronoma Jugoslavije, 23–27 septembar 1985. – Str. 238. – (Rezime)

1986

46. Релаксација на електричната проводливост на тенки филмови од Cu_2O добиени со хемиска дейозиција / М. Ристов, Г. Синадиновски // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1984/85 (излезено од печат во 1986), Кн. 34–35. – Стр. 27–34

47. Една варијанта на методот на хемиска дейозиција за добивање на филмови од CdS / М. Фукарова-Јуруковска, М. Ристов, М. Митрески // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1984/85 (излезено од печат во 1986), Кн. 34–35. – Стр. 35–40

48. Наголемување на номиналната моќност на комерцијално-силициумова соларна батерија / М. Мијатовиќ, М. Ристов, В. Величкова // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1984/85 (излезено од печат во 1986), Кн. 34–35. – Стр. 47–56

49. $\text{Cd}_{1-x}\text{Zn}_x\text{S}$ тенки слоеви добиени со методи на хемиска дейозиција / М. Фукарова-Јуруковска, М. Ристов // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1985 (излезено од печат во 1986), Кн. 35. – Стр. 99–104

50. Термоизолациони карактеристики на градежни материјали произведени од градежни организации на СР Македонија / М. Фукарова-Јуруковска, Г. Мавродиев, Г. Синадиновски, М. Ристов, З. Стојанов // Физиката во здружениот труд : (I Советување) :

[одржано на 14 септември 1985 во Скопје]. – Скопје : Сојуз на друштвата на физичарите на СР Македонија : Институт за физика при Природно-математичкиот факултет, 1986. – Стр. 11–15 : илустр.

51. За механизмот на влијанието на адитивните суперфлуиди во цементна каша / Зафир Стојанов, Милчо Ристов, Ѓоко Синадиновски // Физиката во здружениот труд : (I Советување) : [одржано на 14 септември 1985 во Скопје]. – Скопје : Сојуз на друштвата на физичарите на СР Македонија : Институт за физика при Природно-математичкиот факултет, 1986. – Стр. 16–23 : илустр.

52. Мерење на дифузијата (пропадливоста) на водена пареа низ нови градежни материјали и структури со помош на комори / Милчо Ристов, Ѓоко Синадиновски, Георги Мавродиев, Зафир Стојанов, Александар Гичевски // Физиката во здружениот труд : (I Советување) : [одржано на 14 септември 1985 во Скопје]. – Скопје : Сојуз на друштвата на физичарите на СР Македонија : Институт за физика при Природно-математичкиот факултет, 1986. – Стр. 28. – (Апстракт)

53. Горливост на материјали / Милчо Ристов, Ѓоко Синадиновски, Зафир Стојанов, Митре Митрески // Физиката во здружениот труд : (I Советување) : [одржано на 14 септември 1985 во Скопје]. – Скопје : Сојуз на друштвата на физичарите на СР Македонија : Институт за физика при Природно-математичкиот факултет, 1986. – Стр. 28. – (Апстракт)

54. Клинеобразни фотоловитачни ќелии добиени со хемиска дислокација / Милчо Ристов // Пристапни предавања, прилози и библиографија на новите членови на Македонската академија на науките и уметностите. – Скопје : МАНУ, 1986, Кн. 8. – Стр. 111–119

1987

55. Долготрајна фотосироводливост и нејзината температурна зависност на тенки филмови од Cu_2O добиени со хемиска деструкција / М. Ристов, Ѓ. Синадиновски, М. Митрески // Прилози : Одделение за математичко-технички науки. – Скопје : МАНУ, 1985 (излезено од печат во 1987), Т. 6, бр. 2. – Стр. 151–160

56. Добивање тенки филмови од PbS со метод на хемиска деструкција и зависност на некои физички својства од дебелината на филмот / М. Ристов, Ѓ. Синадиновски, И. Грозданов, М. Митрески // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1986 (излезено од печат во 1987), Кн. 36. – Стр. 13–20

57. Фотоотенциометар / М. Ристов, Ѓ. Синадиновски, М. Митрески, Ѓ. Ристов // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1986/87, Кн. 36–37. – Стр. 57–70

58. Електроника : [учебник] / Милчо Ристов. – Скопје : Универзитет „Кирил и Методиј“, 1987. – 540, VI стр. : илустр. – [второ дополнето и проширено издание]

59. Практични вежби по електроника : [учебно помагало] / Милчо Ристов. – Скопје : Универзитет „Кирил и Методиј“, 1987. – 136 стр. : илустр. – [второ дополнето и проширено издание]

60. Chemical deposition of ZnO films / M. Ristov, Gj. Sinadinovski, I. Grozdanov, M. Mitreski // Thin Solid Films, 11 May 1987, Vol. 149, Issue 1. – pp. 65–71

1988

61. $Cd_{1-x}Hg_xS$ thin films obtained by chemical deposition method / M. Fukarova-Jurukovska, M. Ristov // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1987, Кн. 37. – Стр. 23–26. – [Примено во редакција во 1988]

62. Chemically deposited Cu_2O thin film as an oxygen pressure sensor / M. Ristov, Gj. Sinadinovski, M. Mitreski // Thin Solid Films, 15 December 1988, Vol. 167, Issues 1–2. – pp. 309–316

1989

63. Slow response photoconductivity of $Cd_{1-x}Hg_xS$ thin films / M. Fukarova-Jurukovska, M. Ristov // Fizika : a journal of experimental and theoretical physics : Proceedings of the XI Yugoslav Symposium on the Physics of Condensed Matter, Donji Milanovac, October 1988. – Published by Commission for Physics

of the Yugoslav Union of Mathematical and Physical Societies and the National Committee of IUPAP, 1989, Vol. 21, Suppl. 1. – Str. 312–315

64. *Effects of annealing on the composition and properties of SnS thin films* / I. Grozdanov, M. Ristov, Gj. Sinadinovski, M. Mitreski // Fizika : a journal of experimental and theoretical physics : Proceedings of the XI Yugoslav Symposium on the Physics of Condensed Matter, Donji Milanovac, October 1988. – Published by Commission for Physics of the Yugoslav Union of Mathematical and Physical Societies and the National Committee of IUPAP, 1989, Vol. 21, Suppl. 1. – Str. 320–323

65. *Chemical deposition of TIN(II) sulphide thin films* / M. Ristov, Gj. Sinadinovski, I. Grozdanov, M. Mitreski // Thin Solid Films, 1 June 1989, Vol. 173, Issue 1. – pp. 53–58

66. *Определување на злато и сребро во бакарни прори со атомско абсорбциона ситечност* / Е. Мирчовска, М. Ристов, Т. Тодоровски // Гласник на хемичарите и технолозите на Македонија. – Скопје, 1989, Т. 6. – Стр. 97–103

1990

67. *Slow response photoconductivity of chemically deposited ZnO thin film* / M. Ristov, Gj. Sinadinovski, M. Mitreski // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1989 (излезено од печат во 1990), Кн. 39. – Стр. 67–73

68. *Zn_{1-x}Hg_xS тенки филмови добиени со методот на хемиска дейозиција* / М. Фукарова-Јуруковска, М. Ристов // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1989 (излезено од печат во 1990), Кн. 39. – Стр. 115–122

69. *Cd_{1-x}Hg_xS thin films obtained by chemical deposition method* / M. Fukarova-Jurukovska, M. Ristov // Fizika : a journal of experimental and theoretical physics : Proceedings of the X Yugoslav Symposium on the Physics of Condensed Matter, Sarajevo, September 1986. – Published by Commission for Physics of the Yugoslav Union of Mathematical and Physical Societies and the National Committee of IUPAP, 1990, Vol. 22, Suppl. 2. – Str. 109–112

70. *Slow response photoconductivity of chemically deposited ZnO thin film* / M. Ristov, Gj. Sinadinovski, M. Mitreski // Fizika : a journal of experimental and theoretical physics : Proceedings of the X Yugoslav Symposium on the Physics of Condensed Matter, Sarajevo, September 1986. – Published by Commission for Physics of the Yugoslav Union of Mathematical and Physical Societies and the National Committee of IUPAP, 1990, Vol. 22, Suppl. 2. – Str. 157–161

71. *Фундаментални истражувања во енергетиката : Фотоволтаична конверзија на сончевата енергија* / раководител на проектот Милчо Ристов ; истражувачи Ѓорѓи Синадиновски, Ѓорѓи Мавродиев, Марија Фукарова-Јуруковска, Митре Митрески и др. – Скопје : МАНУ – Истражувачки центар за нови технологии, 1990. – 147 стр. : слики

1991

72. *Општичики и фотоелектрични особини на тенки калаж-сулфидни филмови* / М. Ристов, Ѓ. Синадиновски, М. Митрески, А. Лукин, И. Грозданов, П. Тошев // Приложи : Одделение за математичко-технички науки. – Скопје : МАНУ, 1990 (излезено од печат во 1991), Т. 11, бр. 1–2. – Стр. 25–30

73. *Бавна комионенита на фотопроводливоста кај тенки филмови од CdS* / М. Митрески, М. Ристов, Ѓ. Синадиновски // Приложи : Одделение за математичко-технички науки. – Скопје : МАНУ, 1990 (излезено од печат во 1991), Т. 11, бр. 1–2. – Стр. 31–41

74. *Брза комионенита на фотопроводливоста кај тенки филмови од CdS* / М. Митрески, М. Ристов, Ѓ. Синадиновски // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1990 (излезено од печат во 1991), Кн. 40. – Стр. 45–51

75. *Електрични и оптички својства на тенки филмови од CdO добиени со метод на хемиска дейозиција од два одделни расивори* / М. Ристов, Ѓ. Синадиновски, И. Грозданов, М. Митрески // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1990 (излезено од печат во 1991), Кн. 40. – Стр. 53–61

76. *Preparation of thin Bi₂S₃ film by chemical deposition* / I. Grozdanov, M. Ristov, Gj. Sinadinovski, M. Mitreski // Chemtronics. – Guildford : Butterworth Scientific, 1991, Vol. 5. – pp. 71–74

77. Таложење на $Cd_{1-x}Hg_xSe$ тенки филмови по хемиски пат / М. Фукарова-Јуруковска, М. Ристов, П. Тошев // Билтен на Сојузот на друштвата на физичарите на СР Македонија. – Скопје, 1990/91, Кн. 39. – Стр. 23–30

78. Влияние 5d-электронов ртути на положение полюса валентной зоны в тонких тленках $Cd_xHg_{1-x}S$ / А. Э. Домашевская, В. М. Кашкаров, А. А. Коклин, В. А. Терехов, М. Фукарова-Јуруковска, М. Ристов // Международный сборник научных трудов в области физики твердого тела, изд. Воронежского университета, 1991

1994

79. Fabrication of amorphous Sb_2S_3 films by chemical deposition / I. Grozdanov, M. Ristov, Gj. Sinadinovski, M. Mitreski // Journal of Non-Crystalline Solids, 2 September 1994, Vol. 175, Issue 1. – pp 77–83

80. Experimental study of the copper thiosulfate system with respect to thin-film deposition / I. Grozdanov, C. K. Barlingay, S. K. Dey, M. Ristov, M. Najdoski // Thin Solid Films, 1 October 1994, Vol. 250, Issues 1–2. – pp. 67–71

1995

81. Фотолуминисценциен $ZnS:Mn$ тенок филм добиен со хемиско таложење / М. Фукарова-Јуруковска, М. Ристов, А. Андоновски // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1993/94 (излезено од печат во 1995), Кн. 43/44. – Стр. 1–7

82. $Cd_{1-x}Pb_xSe$ thin films prepared by chemical deposition method / M. Fukarova-Jurukovska, M. Ristov, P. Tošev // Прилози : Одделение за математичко-технички науки : Физички и хемиски науки 2 = Contributions : Section of Mathematical and Technical Sciences : Physical and Chemical Sciences 2. – Скопје : МАНУ, 1994 (излезено од печат во 1995), Т. 15, бр. 1 = Skopje : MASA, 1994 (published in 1995), Vol. 15, № 1. – pp. 5–12

83. Електроника : [учебник] / Милчо Ристов. – Скопје : Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 1995. – 540 стр. – [трето издание]

84. Практикум по електроника : [учебно помагало] / Милчо Ристов. – Скопје : Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, 1995. – 137 стр. : илустр. – [трето издание]

1996

85. Апарати и инструменти : (практикум) / Милчо Ристов, Митре Митрески. – Скопје : Природно-математички факултет, 1996. – 103 стр. : илустр.

86. Можности за примена на соларен електрически ток во Македонија / М. Ристов, К. Коцев, В. Пешевски // Енергетика. – Скопје : Здружение на енергетичарите на Македонија, 1996, Год. 5, бр. 8. – Стр. 25–28

1997

87. Дејозиција на тенки филмови од SnO_2 со стреј-тиролиз на воден раствор од $SnCl_2$ / М. Ристов, Г. Синадиновски, М. Митрески, М. Ристова // Годишен зборник : Физика. – Скопје : Природно-математички факултет, Институт за физика, 1997, Кн. 47. – Стр. 113–119

88. Electroluminescent cell prepared by chemical deposition of $ZnS:Mn$ thin film / M. Fukarova-Jurukovska, M. Ristov, A. Andonovski // Thin Solid Films, 15 May 1997, Vol. 299, Issues 1–2. – pp. 149–151

89. The polymer bovicril-S in electroluminescent investigation / M. Fukarova-Jurukovska, M. Ristov // Balkan Physics Letters. – İstanbul : Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, 1997, Vol. 5. – p. 519

1998

90. Silver doping of thin CdS films by an ion exchange process / M. Ristova, M. Ristov, P. Tošev, M. Mitreski // Thin Solid Films, 2 March 1998, Vol. 315, Issues 1–2. – pp. 301–304

91. Silver-doped CdS film for PV application / M. Ristova, M. Ristov // Solar Energy Materials & Solar Cells, 12 May 1998, Vol. 53, Issues 1–2. – pp. 95–102

1999

92. *Thin polycrystalline solar cells of Cu₂S(Pb)-CdS-HgS-Ag(C), Cu₂S(Zn)-CdS-HgS-Ag(C), and SnO₂(F)-Cu₂S-CdS-HgS-Ag(C) made by the chemical deposition method* / Milčo Ristov, Gjorgji Sinadinovski, Mitre Mitreski, Mimoza Ristova // Прилози : Одделение за математичко-технички науки = Contributions : Section of Mathematical and Technical Sciences. – Скопје : МАНУ, 1998 (излезено од печат во 1999), Т. 19, бр. 1–2 = Skopje : MASA, 1998 (published in 1999), Vol. 19, № 1–2. – pp. 59–68

93. *Photoelectrical properties of CdS:Ag thin films* / Mimoza Ristova, Milčo Ristov, Mitre Mitreski // Прилози : Одделение за математичко-технички науки = Contributions : Section of Mathematical and Technical Sciences. – Скопје : МАНУ, 1998 (излезено од печат во 1999), Т. 19, бр. 1–2 = Skopje : MASA, 1998 (published in 1999), Vol. 19, № 1–2. – pp. 69–79

94. *Electrochromic NiO_x thin films, prepared by chemical deposition* / M. Ristova, M. Ristov // Advanced Materials for Industrial Application : (Proceedings). – Kavala, Greece, 1999. – pp. 325–329

95. *Electroluminescent cell prepared by chemical deposition of ZnS:Eu thin film* / M. Fukarova-Jurukovska, M. Ristov // Proceedings of the 11th General Conference of the European Physics Society EPS-11: Trends in Physics. – London, Great Britain, Sept. 6–10, 1999

2001

96. *Photovoltaic cells based on chemically deposited p-type SnS* / M. Ristov, G. Sinadinovski, M. Mitreski, M. Ristova // Solar Energy Materials & Solar Cells, 2001, Vol. 69, Issue 1. – pp. 17–24

97. *XPS profile analysis on CdS thin film modified with Ag by an ion exchange* / M. Ristova, M. Ristov // Applied Surface Science, 3 September 2001, Vol. 181, Issues 1–2. – pp. 68–77

98. *ZnS:Eu electroluminescent cell prepared by chemical deposition* / M. Fukarova-Jurukovska, M. Ristov // XVII European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition. – Munich, 2001, 1. – pp. 312–313

2002

99. *Chemical bath deposition and electrochromic properties of NiO_x films* / M. Ristova, J. Velevska, M. Ristov // Solar Energy Materials & Solar Cells, 1 February 2002, Vol. 71, Issue 2. – pp. 219–230

100. *Electrodeposited cuprous oxide on indium tin oxide for solar applications* / V. Georgieva, M. Ristov // Solar Energy Materials & Solar Cells, May 2002, Vol. 73, Issue 1. – pp. 67–73

2003

101. *Photovoltaic properties of CdS-PbS and ZnO-PbS heterojunction made by chemical deposition* / Milčo Ristov, Georgi Sinadinovski, Mitre Mitreski, Mimoza Ristova // Прилози : Одделение за математичко-технички науки = Contributions : Section of Mathematical and Technical Sciences. – Скопје : МАНУ, 2001 (излезено од печат во 2003), Т. 22, бр. 1–2 = Skopje : MASA, 2001 (published in 2003), Vol. 22, № 1–2. – pp. 29–39

2004

102. *Construction of simple quartz crystal microbalance* / Milčo Ristov, Mitre Mitreski // Прилози : Одделение за математичко-технички науки = Contributions : Section of Mathematical and Technical Sciences. – Скопје : МАНУ, 2002–2003 (излезено од печат во 2004), Т. 23/24, бр. 1–2 = Skopje : MASA, 2002–2003 (published in 2004), Vol. 23/24, № 1–2. – pp. 71–79

2005

103. *Electrochromism of the electroless deposited copper (I) oxide films* / R. Neskova, M. Ristova, J. Velevska, M. Ristov // Submitted for publication at Solar Energy Materials & Solar Cells, 2005