

Б И Б Л И О Г Р А Ф И Ј А (1963–2016)

НА АКАД. ТОМЕ БОШЕВСКИ

1963

1. *Determination of D_2 0–2'Vo Enriched Uranium Lattice Parameters by Means of a Critical System* / N. Raišić, S. Takač, H. Marković // Simpozium on Exponential and Critical Experiments : Amsterdam, 2–6 Sept. 1963, pp. 509–526.

1964

2. *Interpretacija kritičnih eksperimenata na reflektovanim sistemima primenom dvogrupne difuzione teorije* / N. Raišić // XX Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Bled, 12–14 novembar 1964, str. 275–278.

3. *Merenje raspodele neutronskog fluksa poluprovodničkim detektorom* / D. Obradović // IX Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Bled, 12–14 novembar 1964, str. 283–285.

1965

4. *An Improvement of Source-Jerk Method for Measuring High Antireactivities of Reactor Systems* / V. Spirić // IBK–169, Beograd, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, 1965, 13 p.

5. *Gorivni ciklusi i reciklacija plutonijuma kod teškovodnih energetskih reaktora* / N. Raišić, A. Stojadinović, Ž. Živković // IBK–397, Beograd, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, , 1965, 25 str.

6. *Eksperimentalno određivanje raspodele neutronske temperature u ćeliji reaktorske rešetke: [magistarski rad]*, Beograd Ć [Т. Р. Вошевски], 1965, 19 str. [одбранет на Природноматематичкиот факултет, Универзитет во Белград].

7. *Economic Analysis of Plutonium Recycling in BHWB Reactors* / N. Raišić // IBK–376, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1965, 26 p.

8. *Experimental Determination of the Mean Flux in the Moderator of a Square Lattice Cell* / V. Spirić // IBK–171, published by „Boris Kidrič“ Institute – Vinča, Beograd, 1965, 10 p.

9. *Calculation of the Probability of Gama Photon Absorption in the Heavy Moderator of a Finite-Height Cylindrical Reactor* / V. Spirić // IBK –170, „Boris Kidrič“ Institute – Vinča, Beograd, 1965, 12 p.

10. *Metode i programi za fizički proračun energetskih teškovodnih reaktora* / J. Pop-Jordanov, M. Mataušek, A. Stojadinović, S. Jovanović, Ž. Živković, K. Slepčević // IBK–241, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1965, 113 str.

11. *Thermal Neutron Group Constants in Monoatomic-Gas Approximation* / M. Mataušek // IBK–374, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1985, 19 p.

1966

12. *A Modified Gaussian Integration Method for Thermal Reaction Rate Calculation in V- and Pu-Isotopes* // RFR 456, AB Atomenergi, Stockholm 1966, str. 1–14. – Истоото во: II Jugoslovenski simpozijum iz reaktorske fizike, SFR-2/16R : Herceg Novi, septembar 27–29, 1966, 14 p.

13. *Determination of Initial Core Configuration for BHWB–200 MWe* // RFR–551, AB Atomenergi, Stockholm, 1966, 15 p.

14. *Numerical Calculation Procedure for Critical parameters of the TJJO- Zone Reflected Reactor with Flat Central Zone.* / P. Strugar // IBK–466, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd 1966, 7 p.

1967

15. *Verovatnoće sudara za koncentrične cilindrične zone* / J. Pop-Jordanov // IBK-598, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1967, 11 str.

16. *Continual Exchange of Fuel in a Reactor with a Flat Central Zone* P. Strugar, J. Pop-Jordanov // Fuel Burnup Predictions in Therma' Reactors, PL-232/12, Panel Proceeding, Vienna, 10-14 april 1967, pp 191-202.

17. *Program za fizički proračun energetske teškovodne reaktora TER-3* S. Remšak // IBK-590, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1967, 42 str.

1968

18. *Analize osnovnih parametara nuklearne elektrane EP-KUB-17* / M Jovanović... [i dr.]. – Beograd : Energoprojekt, 1968, 35 str.

19. *Compensation of Low Burnup Limits of Metallic Uranium in Heavy-Water Reactors by Adjusting the Refuelling Scheme* / J. Pop-Jordanov D. Spasojević, N. Raišić, P. Strugar, N. Afgan // Proceeding of the IAEA Pannel on Heavy Water Power Reactors, Vienna, 1968, pp. 697-704.

20. *Metoda verovatnoće sudara za diskretno prezentovani prostor cilindrične ćelije* // IBK-835, izdavač Institut „Boris Kidrič“ – Vinča, Beograd 1968, 27 str.

21. *Optimalni raspored prostornih tačaka u ćeliji reaktora* // IBK-679, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1968, 14 str.

22. *Uputstvo za korišćenje programa „Vestern“* / J. Kapetanović // IBK -635, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1968, 15 str.

23. *Steam Superheating in BHWRs Using Plutonium Enrichment* / P. Strugar, N. Raišić, M. Studović, N. Afgan, S. Zarić // Proceeding of the IAEA Pannel on Heavy Water Power Reactors, Vienna, 1968, pp. 229-308.

1969

24. *Discrete Energy Representation of Thermal-Neutron Spectra in Uranium-Plutonium Lattices* / B. Fredin, M. Mataušek // American Nuclear Society – Nucl. Sci-Engng. 36, 1969, pp. 315-325.

1970

25. *An Improved Collision Probability Method for Thermal-Neutron-Flux Calculation in a Cylindrical Reactor Cell* // Nuclear Science and Engineering (NSE), American Nuclear Society, vol. 42, no. 1, 1970, pp. 23-27.

http://www.iaea.org/inis/collection/NCLCollectionStore/_Public/39/099/39099090.pdf

26. *Rešenje energetske zavisne integralne transportne jednačine u cilindričnoj geometriji* // IBK-940, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1970, 9 str.

27. *Usavršena metoda verovatnoće sudara za određivanje prostorne raspodele neutronske fluksa u ćeliji sa klasterom* // IBK-970, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1970, 13 str.

1971

28. *Theoretical Methods for Determination of Core Parameters in Uranium-Plutonium Lattices* / J. Pop-Jordanov, M. Mataušek, D. Stefanović // IV Intern. Conf. Peaceful Uses At. Energy : A/Conf. 49/A/351, Geneva 1971, pp. 181-195.

29. *Usavršena metoda za tretiranje problema transporta neutrona diskretnim predstavljanjem prostora i energije* : [doktorska disertacija]. – Beograd : [T. P. Boševski], 1971, 65 str. [одбранета на Електротехничкиот факултет, Универзитет во Белград]

1972

30. *Material Buckling Measurements for Mixed Reactor Lattices* / S. Remšak // Radovi Zavoda za fiziku, Beograd, 1972, X, pp. 35–44.

31. *The Solution of Integral Transport Equation in Space and Energy Points with Polynomial Interpolation* / J. Pop-Jordanov // IAEA-SM-154/62 : Vienna, 17–21 January 1972, pp. 329–340.

1973

32. *Fact Convergent Space-and-Energy Points Transport Theory Method* / J. Pop-Jordanov // American Nuclear Society Transactions, Nineteenth Annual Meeting : June 1973, Chicago, USA, pp. 134–135.

1974

33. *Konstruktivne i reaktorske karakteristike simuliranog jezgra reaktora „R“ na nultom eksperimentalnom sistemu „RB“* / S. Takač, O. Sotić, H. Marković, Z. Dimitrijević // IBK–1323, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1974, 17 str.

34. *Mogućnosti programa „SPEGTAR“ i uputstvo za njegovo korišćenje* / D. Altiparmakov // IBK–1267, „Boris Kidrič“ Institut - Vinča, Beograd 1974, 13 str.

35. *Program „SPEGTAR“ za prostorno multigrupni proračun transporta neutrona u energetskim nuklearnim reaktorima* / D. Altiparmakov // XVIII Jugosl. konferencija ETAN-a : Ulcinj, 1974, 9 str.

36. *Proračun energetskog spektra neutrona u ćeliji eksperimentalnog reaktora „RA“ u Vinči* i D. Altiparmakov, N. Marinković // IBK–1324, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1974, 18 str.

37. *Теоретические, расчётные и экспериментальные методы анализа физических характеристик исследовательских реакторов* / Ђ. Поп-Ђорданов, М. В. Матаушек, П. Стругар, С. Такач. Д. Алтипармаков // Симпозиум „Опыт эксплуатации и использования исследовательских реакторов“, Г. Предеал, 30 сентября – 4 октября 1974 г., стр. 645–656.

1975

38. *A Study of Collision Probability and Monte Carlo Approaches to Integral Transport Theory for Heterogeneous Media* / J. Pop-Jordanov. A. Kocić, D. Altiparmakov // IAEA Specialist Meeting on Methods of Neutron Transport Theory in Reactor Calculations : Bologna, Italy, 3–5 November, 1975, 23 p.

39. *Transportni proračun kritičnosti RA-reaktorskih rešetki* / D. Altiparmakov // XIX Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Ohrid, 2–5 juni 1975, 9 str.

1976

40. *Услови за изградба на нуклеарна електрана во СРМ* // I советување за енергетската проблематика во СРМ, Скопје, 19–20 мај 1976, стр. 194–203.

41. *Усовршена методологија за нумеричко решавање на поле при дифузорски излив на кондензаторски флуент* / А. Ношпал // XXII Југословенска конференција на ЕТАН : Бања Лука, 6–10 јуни 1976.

1977

42. *Еднодимензиона временски зависна измена на топлината помеѓу воден тек и атмосферата* / В. Кусакатов // XXI Југословенска конференција на ЕТАН : Бања Лука, 6–10 јуни 1976, стр. 105–113; Електропривреда, 1977, 9–10, стр. 322–325.

1978

43. *Усовршена метода за прогнозирање на временски зависна измена на топлината помеѓу воден тек и атмосферата* / В. Кусакатов // XXII Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Zadar, 12–15 juna 1973, str. 3–13.

44. *Методологија и програма за прогнозирање на топлотното оптоварување при подводно исфрлање на кондензаторските води во амбиент* / А. Ношпал // XXII Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Zadar, 12–16 juna 1978, str. 67–77.

1979

45. *Анализа на можностите за ладење на нуклеарни електрани со води од вештачки енергетски акумулации* / Н. Попов // Elektroprivreda, XXXII, 11–12, 1979, str. 303–307.

1980

46. *Extension of Applicability of Integral Neutron Transport Theory in Reactor Cell and Core Investigation* / J. Pop-Jordanov A. Kocić, D. Altiparmakov // Journal of Engineering Physics, 1980, XXI, pp. 5–18.

47. *Распределба на температури во реакторскиот канал при променливо радијално генерирање на топлина во горивната прачка* / Н. Попов // XXIV Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Priština. 9–13 juna 1980, str. 95–103.

1981

48. *Математички модел за предикација на струјното и температурско гголе при дмфузорски излив на кондензаторски води* / А. Ношпал // Симпозиум „Хидродинамички проблеми заштите вода“ : Сарајево, 11. маја 1979. – Сарајево : Академија наука и умјетности Босне и Херцеговине, 1981, стр. 195–212.

49. *Prednosti hlađenja termoelektrana vodom veštačkih akumulacija sa aspekta toplotnog opterećenja hidrosfere* / N. Popov // Naučni skup „Energija i sredina“ : međusobni uticaji i moguća rešenja : Sarajevo 4 i 5 jun 1981, str. 147–156. – Истото во: Енергетика, год. 1, бр. 3, 1981, стр. 19–23.

50. *Прогнозирање на топлотното оптоварување на хидроенергетски акумулации со кондензаторски води од термоенергетски објекти* / Н. Попов // Симпозиум „Хидродинамички проблеми заштите вода“ : Сарајево, 11 маја 1979. – Сарајево : Академија наука и умјетности Босне и Херцеговине, 1981, стр. 213–224.

1984

51. *Споредбена анализа на проточно и рецикулационо одведување на топлина од „НЕ“ на локациите во СРМ* / К. Мачковски, Н. Попов // XXVIII Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Split, 4–8 juna 1984, str. 65–72.

1985

52. *Зависност на ефикасноста на ладилните кули од метеоролошките прилики на локацијата* / К. Мачковски, Н. Попов, Н. Лазаров // VII стручно советување за термоелектрани : Охрид, 1985.

53. *Математички модел за управување на класични термоелектрани* / В. Фуштиќ // VII стручно советување за термоелектрани : Охрид, 1985.

1986

54. *Modifikacija na simnuvačkiot vod na PWR reaktor za reduciranje na baj-pas struenjeto pri LOCA* / N. Popov // XXIX Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Herceg Novi 1986, 8 str.

55. *Optimizacija raspodele opterećenja elektrana i dogovorom uvezene energije u složenom elektroenergetskom sistemu* / N. Popov // VI stručno savjetovanje o upravljanju i informatici u elektroprivredi Jugoslavije : Cavtat, 4–7 novembar, 1986, str. 93–99.

1988

56. *Matematički model sistema za proizvodnju pare u klasičnim termoelektranama* / V. Fušić // Elektroprivreda, 3–4, 1988.

57. *Prednosti hlađenja termoelektrana vodom veštačkih akumulacija sa aspekta toplotnog opterećenja hidrosfere* // Skup „Energija za sutra“ : Beograd, april 1988. – Истоото во: Termotehnika, 15, 1989, str. 2–3.

58. *Matematički model sistema za proizvodnju pare i regulacionog sistema u klasičnim termoelektranama* / V. Fušić // VIII savetovanje o termoelektranama Jugoslavije : Opatija, od 4. do 7. oktobra 1988 godine, str. 161–167.

59. *Optimizacioni model i programi za određivanje godišnjeg srednjenedeljnog angažiranja izvora u složenom elektroenergetskom sistemu* // VII savetovanje o upravljanju i informatici u elektroprivredi Jugoslavije : Cavtat, od 8. do 11. novembra 1988. g.

1989

60. *Планирање на годишно-неделна и неделно саатна работа на електричните центри во системот на СР Македонија* // Советување „Ревитализација и нови технологии во стопанството на СР Македонија : Скопје, МАНУ, 14–15 ноември 1989.

61. *Optimizacija godišnjeg rasporeda planiranih prekida rada termoelektrana sa aspekta ekonomičnijeg delovanja elektroenergetskog sistema* // VIII savetovanje o termoelektranama Jugoslavije : Opatija, od 4. do 7. oktobra 1988. godine, str. 49–59. – Истоото во: Elektroprivreda, XLII, 11–12, 1989, str. 508–514.

1990

62. *Документациона поддршка за оправданоста на изградба на електроенергетските објекти анализирани во студијата* // Долгорочниот развој на енергетиката во СР Македонија (1986–2005) : материјали од советувањето одржано на 27 јуни 1987 г. во Скопје. – Скопје : Македонска академија на науките и уметностите, 1990, стр. 105–107.

63. *Modelovanje prelaznog režima rada termoenergetskog bloka* / V. Fušić // YUTERM-90 : Savetovanje termoenergetičara i termičara Jugoslavije : Neum, maj 1990, str. 723–733.

64. *Особености на потрошувачката и можности за производство на електрична енергија во електроенергетскиот систем на СР Македонија* // Советување „Развој електропривреде Југославије од 1991–2000 године“ : Охрид, 23–26 април 1990. Књ. I, стр. 117–124.

65. *Предности на ладењето на термоцентрали со вода од вештачки акумулации* // Пристапни предавања, прилози и библиографија на новите членови на Македонската академија на науките и уметностите. – Скопје, 1990, X, стр. 9–19.

1991

66. *Jedinstveni model i programi za godišnje, nedeljno i dnevno planiranje rada elektrana u složenom elektroenergetskom sistemu* // Elektroprivreda, 7–8, 1991, str. 314–319.

67. *Mathematical model and computer simulation of the short-term operation changes in thermal power plants* / V. Fustic // Proceedings Intern. AMSE Conference »Modelling and Simulation« : New Orleans, October 28–30, 1991. Vol. 1, pp. 111–[123].

68. *Симулација промене снаге термоенергетског блока* / В. Фуштић // IX саветовање о

термоелектранама : Нови Сад, 10–13 децембар 1991. – Нови Сад : Заједница југословенске електропривреде, 1991, стр. 113–123.

69. *Спрегната работа на ладилните кули на ТЕ Битола I и II* / Д. Поповски // IX саветовање о термоелектранама : Нови Сад, 10–13 децембар 1991. – Нови Сад : Заједница југословенске електропривреде, 1991, стр. 207–216.

1992

70. *Environmental Impacts of the World Energy System* / J. Pop-Jordanov // Second International Symposium : the world energy system european dimensions : Budapest, October 19–21, 1992, pp. 311–314.

71. *Истражувања во електроенергетиката* / Д. Рајимиќ // Теоретски истражувања во природните и техничките науки во Република Македонија : прилози од научен собир одржан во МАНУ на 22 и 23 ноември 1990 година. – Скопје : Македонска академија на науките и уметностите, 1992, стр. 45–61.

72. *Функционални карактеристики на електроенергетскиот систем на Република Македонија и предлози за нивно подобрување* // I. советување на Здружението на енергетичарите на Македонија : Маврово, 1–4 декември 1992 : зборник на реферати „Енергетиката во Македонија денес и утре“, стр. 1–14.

1993

73. *Development of Electrical Power Related to Flexibility, Environmental Impacts and Rational Final Use* / J. Pop-Jordanov // International Energy Workshop, IIASA. – Laxenburg : Vienne : [IIASA], 1993, pp. 1–9. – Истоито во: Прилози МАНУ. Одделение за математичко-технички науки, XV, 2, 1994, стр. 49–54.

74. *Можности за рационално снабдување со електрична енергија на директните потрошувачи во Република Македонија* / А. Чаушевски // II советување на Здружението на енергетичарите на Македонија „Актуелно во енергетиката на Македонија“ : Октомври 1993, стр. 24–33.

1994

75. *Status and Development of the Macedonian Power System* / F. Fušić // Proceedings from the Third International Symposium on the World Energy System. – Uzhgorod : Budapest : System International Foundation, 1994, pp. 39–45.

76. *A model for Optimization of the Plants Operation in a Complex Power System* / Causevski A. // Fourth International Symposium on the World Energy Systems : October 5–8 1994, Budapest, Hungary.

1995

77. *Actual Role of the Hydro Power Plants in the Power System of Macedonia* // Simposium "Energy systems in Southeastern Europe" : 21–23 September 1995, Ohrid : papers. Book 2, pp. 139–145.

78. *Holistic Approach to Environmental Risks from Various Energy Options and Some Response Measures* / Pop-Jordanov J., Faist A., Gay J.-B., Pop-Jordanova N. // Energy for a Better Environment. Book 4.3. – Tokyo : WEC, 1995, pp. 269–278.

79. *Улога на хидроцентралите во ЕЕС на Македонија* // Енергетика, год. IV, бр. 7, 1995, стр. 10–14.

1996

80. *Activities for Autonomy Work of the Macedonian Power System in New Energy Situation* // 19th IAAE International Conference : conference proceedings : Budapest, Hungary, May, 27–30, 1996, pp. 407–414.

81. *An Improved Method for Electricity Production Planning in a Complex Power System* // Conference and Exhibition on Modelling, Testing and Monitoring for Hydro Powerplants II : conference papers : Lausanne, Switzerland, July 8–11 1996, pp. 677–686.

1997

82. *Радиоактивност на пепелта од центри на лигнит* / Ј. Поп-Јорданов, А. Чаушевски // Зборник на реферати од Меѓународниот симпозиум "Користење на јаглените во енергетиката". Кн. 2. – Скопје : ЈП Електростопанство на Македонија, 1997, стр. 768–775. – Истото во: Енергетика, год. 6, бр. 17, 1998, стр. 18–22. – Истото [на англ. јазик] како: *Radiation Doses of Inhaled Ash from the Lignite Power Plants* / Pop-Jordanov J., Causevski A. // Прилози МАНУ. Одделение за математичко-технички науки = Contributions MASA. Section of Mathematical and Technical Sciences, XVIII, 1–2, 1997, стр. 67–78. – Истото во: 2th International Yugoslav Nuclear Society Conference (YUNSC'98) : Belgrade, Yugoslavia, September 28 – October 1, 1998 : conference proceedings, paper no. F.7.

83. *Секторот енергетика во националната стратегија на економскиот развој* / Јордан Поп-Јорданов, Димитар Хаџи-Мишев // Енергетика, год. 5, бр. 14, 1997, стр. 10–16.

1998

84. *Innovative Approach to Ash Radioactivity and Health Impacts of Lignite Power Plants* // 17th Congress of the World Energy Council : Huston, Texas, September 13–18, 1998. Vol.3, Div. 1, Book 2, pp. 15–25.

85. *Needs and Possibility of Involving Nuclear Power Plant in the Macedonian Power System* // 2th International conference on Nuclear Option in Countries with Small and Medium Electricity Grids : Dubrovnik, Croatia, 15–18 June 1998 : conference proceedings. – [Zagreb] : Croatia Nuclear Society, 1998, pp. 1–8. Истото [на мак. јазик] како: *Потреби и можности за воведување на нуклеарни центри во електроенергетскиот систем на Македонија* // Мрежи : III. Секција. Кн. 4 / Второ советување, [на] МАКО CIGRÉ : Струга 23–25 септември 1998. – [Скопје : Македонски комитет за големи електрични системи - СИГРЕ], 1998, стр. 81–88.

1999

86. *Options and Strategies for Power Sector Development in Macedonia* / Pop-Jordanov J., Causevski A., Todorovski M. // 3rd RC Meeting on Case Studies to Assess and Compare Different Energy Sources in Sustainable Energy and Electricity Supply Strategies : Zurich, Switzerland, December 14–16, 1999.

87. *Интеракција на енергетските системи во големите претпријатија во Р. Македонија* // Зборник на трудови од Меѓународниот симпозиум „Производство и примена на нафтени деривати“ : Охрид, 30.IX.–1.X.99. Кн. I. – Скопје : ЗЕМАК, 1999, стр. 15–28.

88. *Некои аспекти кон улогата на ТЕЦ Негтино во електроенергетскиот систем на Р. Македонија* // Зборник на трудови од Меѓународниот симпозиум „Производство и примена на нафтени деривати“ : Охрид, 30.IX.–1.X.99. Кн. I. – Скопје : ЗЕМАК, 1999, стр. 29–38.

89. *Експлоатација на лигнитот и идниот енергетски развој на Р. Македонија* // Зборник на трудови од Првото стручно советување на ЈП ЕСМ : Битола, 16.–18.XII.99. Кн. II. – Скопје : ЈП ЕСМ, 1999, стр. 239–297.

90. *Диспечерски аспекти на зголемувањето на инсталираниот проток на ХЕЦ Шпиље* // Зборник на трудови од Првото стручно советување на ЈП ЕСМ : Битола, 16.–18.XII.99. Кн. II.

– Скопје : ЈП ЕСМ, 1999, стр. 89–93.

91. *Оптимизација на работата на изворите на ЕЕС на Македонија* // Зборник на трудови од Првото стручно советување на ЈП ЕСМ, Битола, ЈП Електростопанство на Македонија, 16.–18.XII.99. Кн. II. – Скопје : ЈП ЕСМ, 1999, стр. 105–109.

92. *Улога на ТЕЦ Неготино во електроенергетскиот систем на Р Македонија* // Зборник на трудови од Првото стручно советување на ЈП ЕСМ : Битола, 16.–18.XII.99. Кн. II. – Скопје : ЈП ЕСМ, 1999, стр. 101–105.

2000

93. *Results from the Macedonian Power System : Development Planning* // International Conference: Nuclear Options in Countries with Small and Medium Electricity Grids : conference proceedings : Dubrovnik, 19–22 June 2000. – [Zagreb] : Croatian Nuclear Society in cooperation with IAEA, pp. 100–107.

94. *A technical, economic and environmental assessment of electricity supply options for a small country* / Jordan Pop-Jordanov, Anton Čauševski, Mirko Todorovski // Прилози МАНУ. Одделение за математичко-технички науки, XXI, 1–2, 2000, стр. 71–84.

95. *Електроенергетскиот систем, енергетскиот систем на течни горива и енергетскиот систем на гас во идната национална стратегија на Р. Македонија* // Енергетика, год.8, 2000, стр. 29–33.

2001

96. *Пумпно-акумулациони хидроцентрали во ЕЕС на Македонија* / Мирко Тодоровски, Антон Чаушевски // Енергетика, год. 9, бр. 30, 2001, стр. 7–13. – Продолжува во: Енергетика, год. 9, бр. 31, 2001, стр. 7–11.

97. *Годишно-саатно планирање на производството во ЕЕС на Македонија* // Трето советување на МАКО СИГРЕ : Охрид, 3–6 октомври, 2001. Кн. IV, P39–02.

98. *Модел за годишно планирање на производството во сложен електроенергетски систем* // Трето советување на МАКО СИГРЕ : Охрид, 3–6 октомври, 2001. Кн. IV, P39–03.

99. *Развој на електроенергетскиот конзум и можности за негово задоволување во ЕЕС на Македонија* // Советување за Електро-металургијата во Македонија „Проблеми, можности и перспективи од енергетски аспект“ : 18 октомври 2001 : зборник на реферати. – Скопје : ЗЕМАК, 2001, стр. 24–34.

2002

100. *Енергетика и одржлив развој во македонски услови* / М. Тодоровски, Н. Марковска, А. Чаушевски, Ј. Поп-Јорданов, Г. Каневче // Енергетика, год. 10, бр. 32, 2002, стр. 58–64.

101. *Enhancement of Efficiency in Using National Hydro Potential and the Consequent Environmental Benefits* / Todorovski M., Pop-Jordanov J., Causevski A. // Proc. World Renewable Energy Congress VII : Cologne, Germany, 29 June – 5 July, 2002.

2003

102. *Assessment and Mitigation of of Industrial Processes in Macedonia* / N. Markovska, M. Todorovski, J. Pop-Jordanov // Critical Reviews in Analytical Chemistry, vol. 33, no. 4, 2003, pp. 1–6.

103. *Main Results from the Macedonian Power System : Development Study* / J. Pop-Jordanov // Case studies to Assess and Compare Different Energy Sources in Sustainable Energy and Electricity Supply Strategies : IAEA, Vienna, 2003, pp. 43–47.

104. *Inventory of Greenhouse Gases Emissions* / J. Pop-Jordanov, et al. // Macedonia's First National Communication under the United Nations Framework Convention on Climate Change, MEPP/ UNDP, 2003, pp. 29–46.

105. *GHG Abatement Analysis and Projections of Emissions* / J. Pop-Jordanov, et al. // Macedonia's First National Communication under the United Nations Framework Convention on Climate Change, MEPP/ UNDP, 2003, pp. 47–84.

106. *Improved model for electricity generation planning in the small economic autonomous power system* / Causveski A. // ETRAN 2003 : Herceg Novi, 13–18 June 2003 : zbornik radova. Sv. I, pp. 341–343.

107. *Техноекономски модел за воведување на секундарно гориво во термоцентралите во Република Македонија* / Ристо Јаневски // Енергетика, год. 11, бр. 35, 2003, стр. 13–16.

108. *Значењето на РЕК Битола за функционирањето и развојот на електроенергетскиот систем на Македонија* // РЕК Битола – Перспективите како енергетски стожер на Република Македонија. – Битола : ЗЕМАК, 9–10 мај 2003.

109. *Улогата на РЕК Битола во развојот на ЕЕС на Македонија* / М. Тодоровски // Енергетика, год. 11, бр. 39, 2003, стр. 33–36. – Продолжува во: Енергетика, год. 11, бр. 40, 2003, стр. 33–36.

110. *Ажурирана верзија на стратегијата за развој на електро-енергетскиот систем* / М. Тодоровски // Меѓународен саем за енергетика : зборник на стручни активности 2003, стр. 9–16.

111. *Подобрување на техниоекономските перформанси на ХЕЦ Бошков Мост* / А. Чаушевски // Меѓународен симпозиум „Енергетика, Ефикасност, Екологија, Економија - 4Е“ : одржано во Струга од 3 до 4 октомври 2002 год. : зборник на стручни активности. – [Скопје] : ЗЕМАК, 2003, стр. 1–24.

112. *Долгорочно, решението е во нуклеарната централа : интервју* / интервјуте го водела Наташа Бошковска // Старт, год. V, бр. 222/223, 25 април 2003, стр. 23–26.

113. *Усовершени енергетски нуклеарни реактори и нивни симулатори* / А. Чаушевски // Енергетика, год. 11, бр. 36, 2003, стр. 7–11. – Продолжува во: Енергетика, год. 11, бр. 37, 2003, стр. 7–10.

2004

114. *Model for Generation Planning in an Electric Power System* / Anton Causevski // XXXIX International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST 2004 : 16–19 June 2004, Bitola, Macedonia, pp. 3–6.

115. *Current Status and Future Program for Nuclear Power Education in the State University of Skopje* / Anton Causevski // Workshop on "Education and Knowledge Preservation in Nuclear Sciences in Balkan Countries" : Sofia, Bulgaria, 21–26 June 2004.

116. *Energy-Related GHG Emission Analyses and Abatement Options* / М. Тодоровски, N. Markovska, J. Pop-Jordanov // The 19th World Energy Congress : Sydney, Australia, 5–9 September 2004. (full paper)

117. *Driving Factors and Limiting Barriers of Technology Transfer in the Energy Sector in Macedonia* / N. Markovska, M. Todorovski, J. Pop-Jordanov // The IPCC Expert Meeting on Industrial Technology Development, Transfer and Diffusion : Tokyo, Japan, 21–23 September 2004: proceedings / ed. Kessels J., pp. 200–212. (full paper)

118. *Evaluation of Technology Needs for GHG Abatement in the Energy Sector* / Pop-Jordanov J., Todorovski M., Markovska N. // Summary. – Ministry of Environment and Physical Planning, 2004,

pp. 1–16.

119. *Регулациона улога на ТЕЦ Неготино во ЕЕС на Македонија* / А. Чаушевски // Меѓународен симпозиум „Енергетика 2004“ : Охрид, 7–9 октомври 2004. Кн. 1. – [Скопје] : ЗЕМАК, стр. 73–82. – Истото во: Енергетика, год. 13, бр. 49, 2005, стр. 24–27. – Продолжува во: Енергетика, год. 13, бр. 50, 2005, стр. 24–27.

120. *Долгорочно ангажирање на ТЕЦ Неготино во ЕЕС на Македонија* / М. Тодоровски // Меѓународно советување Енергетика 2004 : Охрид, 7–9 октомври 2004. Кн. 1, ЗЕМАК, стр. 83–91. – Истото во [1 дел]: Енергетика, год. 13, бр. 45, 2005, стр. [18–23]. – Продолжува во [2 дел]: Енергетика, год. 13, бр. 46, 2005, стр. 18–22. – Продолжува во [3 дел]: Енергетика, год. 13, бр. 47, стр. 18–23.

121. *Намалување на емисиите на стакленички гасови во енергетскиот сектор* / М. Тодоровски, Н. Марковска, Ј. Поп-Јорданов // Меѓународно советување „Енергетика 2004“ : Охрид, 7–9 октомври 2004. Кн. 2, ЗЕМАК, стр. 639–647.

122. *Оптимизација на ангажирањето на ТЕЦ Неготино во ЕЕС на Македонија со посебен акцент кон подобрување на техничкиот минимум на котлите* / А. Чаушевски // Тркалезна маса – ТЕЦ Неготино : Неготино, 18 јуни 2004. – [Скопје] : ЗЕМАК, стр. 7–17.

123. *Долгорочно планирање на снабдувањето со електрична енергија во ЕЕС на Република Македонија со и без ангажирање на ТЕЦ Неготино* / М. Тодоровски // Тркалезна маса – ТЕЦ Неготино : 18 јуни 2004, Неготино, стр. 18–30.

124. *Определување на времето на ремонт на електраните во ЕЕС со користење на методата на нивелација на дијаграмот на оптоварување* / Андрија Волкановски, Антон Чаушевски // 4. Советување на МАКО СИГРЕ : 26–29 Септември 2004, Охрид, Македонија.

125. *Смалување на техничкиот минимум на ТЕЦ Неготино и неговата улога во ЕЕС на Македонија* / Антон Чаушевски // 4. Советување на МАКО СИГРЕ : 26–29 Септември 2004, Охрид, Македонија.

2005

126. *Comparative Assessment of Prospective Renewable Energy Sources in Macedonian Conditions* / Markovska N., Todorovski M., Pop-Jordanov J. // Четврти научни skup "Alternativni izvori energije i buducnosti njihove primene". – Budva : Crnogorska akademija nauka i umetnosti, 6–7 October, 2005.

127. *Пресметка на некои еколошки последици од работата на ТЕЦ Битола со програмскиот пакет SIMPACTS* / А. Чаушевски // Енергетика, год. 13, бр. 50, 2005, стр. 64–67. – Продолжува во: Енергетика, год. 13, бр. 50, 2005, стр. 64–[68]. (full paper)

128. *Македонија е енергетски зависна* / интервјуто го водел Александар Ивановски // Денес, год. 9, бр. 400, 1 декември 2005, стр. 12–15.

2006

129. *Промена на бруто падот при дневен режим на работа на каскадни хидроцентрали* / Антон Чаушевски // Енергетика, год. 14, бр. 53, 2006, стр. 19–23. – Продолжува во: Енергетика, год. 14, бр. 54, 2006, стр. 19–23, 38.

130. *Дневен режим на работа на каскадни хидроцентрали* / А. Чаушевски // Меѓународно Советување „Енергетика 2006“ : 5–7 Октомври 2006, Охрид, Македонија : зборник на трудови. Кн. 2. – ЗЕМАК, стр. 741–752.

131. *Емисии на стакленички гасови од енергетиката во Македонија* / М. Тодоровски, Н. Марковска // Меѓународно Советување „Енергетика 2006“ : 5–7 Октомври 2006, Охрид, Македонија : зборник на трудови. Кн. 1. – ЗЕМАК, стр. 93–[100].

132. *Prospects for Renewable Energy Sources in Macedonia* / Markovska N., Todorovski M., Pop-Jordanov J. // Proc. International Congress "Energy and the Environment 2006" : Opatija, 25–27 October, 2006. (full paper)

133. *Statistics of the Energy Potential from Hydropower Plants in Macedonia* / Anton Causevski, BALWOIS 2006, 23–26 May 2006 : Ohrid, Macedonia.

2008

134. *Cost and Environmental Effectiveness of Climate Change Mitigation Measures* / Natasa Markovska, Mirko Todorovski, Jordan Pop-Jordanov // NATO Advanced Research Workshop on Sustainable Energy Production and Consumption and Environmental Costing, 2007, Naples, Italy : sustainable energy production and consumption : benefits, strategies and environmental costing. – Dordrecht : London : Springer, 2008, pp. 67–73. (Series: NATO science for peace and security series. Series C, Environmental security)

135. *Operation of TPP Negotino in case of significant electricity import in Macedonian electric power system* / Anton Causevski // Украинско-македонски научен зборник. Бр. 3. – Киев : Национална академија на науките на Украина, Национална библиотека на Украина „В. И. Вернадски“, Македонска академија на науките и уметностите, 2008 = Ukrainian-Macedonian Scientific Collection. Issue 3. – Kyiv : National Academy of Sciences of Ukraine, V. Vernadsky National Library of Ukraine, Macedonian Academy of Sciences and Arts, 2008, стр. 15–28.

136. *Состојби и перспективи на енергетиката во Македонија* / Влатко Чингоски, Димитар Хаџи-Мишев, Глигор Каневче // Украинско-македонски научен зборник. Бр. 3. – Киев : Национална академија на науките на Украина, Национална библиотека на Украина „В. И. Вернадски“, Македонска академија на науките и уметностите, 2008 = Ukrainian-Macedonian Scientific Collection. Issue 3. – Kyiv : National Academy of Sciences of Ukraine, V. Vernadsky National Library of Ukraine, Macedonian Academy of Sciences and Arts, 2008, стр. 278–290.

137. *Улогата на хидроцентралите Чебрен и Галиште во ЕЕС на Македонија* / Антон Чаушевски // Меѓународно советување „Енергетика 2008“ : Охрид, 09–11 октомври 2008 : зборник на трудови. Кн. 1. – ЗЕМАК, стр. 33–44. – Истото во: Енергетика, год. 17, бр. 70, 2009, стр. 6–16.

138. *Улога на ТЕЦ Неготино во ЕЕС на Македонија* / Антон Чаушевски // Меѓународно советување „Енергетика 2008“ : Охрид, 09–11 октомври 2008 : зборник на трудови. Кн. 1. – ЗЕМАК, стр. 173–164.

139. *Genetic algorithm optimisation of the maintenance scheduling of generating units in a power system* / Andrija Volkanovski, Borut Mavko, Anton Causevski, Marko Cepin // Reliability Engineering and System Safety, vol. 93 (6), 2008, pp. 779–789.

140. *Environmental Impacts from Power Generation System in Macedonia* / Anton Causevski // BALWOIS Conference, Ohrid, 27–31 May 2008.

2009

141. *The Role of the Hydro Power Plants of the Crna River in the Macedonian Power System* / Anton Causevski // Украинско-македонски научен зборник. Бр. 4. – Киев : Национална академија на науките на Украина, Национална библиотека на Украина „В. И. Вернадски“, Македонска академија на науките и уметностите, 2009 = Ukrainian-Macedonian Scientific Collection. Issue 4. – Kyiv : National Academy of Sciences of Ukraine, V. Vernadsky, National Library of Ukraine, Macedonian Academy of Sciences and Arts, 2009, стр. 17–27.

142. *Енергетски придонес од изградбата на акумулацијата Луково Поле* / Антон Чаушевски // Меѓународна конференција МАКО CIGRE : Охрид, 4–6 Октомври 2009.

143. *Моделирање на работата на реверзибилни хидроцентрали во електроенергетски*

систем / Антон Чаушевски // Меѓународна конференција МАКО CIGRE : Охрид, 4–6 октомври 2009.

144. *GHG Emissions Reduction in a Power System Predominantly Based on Lignite* / V. Taseska, N. Markovska, A. Causevski, J. Pop-Jordanov // Proceedings of the 5th Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Energy Water and Environment Systems : September 29 – October 3 2009, Dubrovnik, Croatia. – Истото во: Energy, Vol. 36, Issue 4, April 2011, pp. 2266–2270.

2010

145. *Laŭ spuroj de la skribo kaj de la lingvo de antikvaj makedonoj* / Aristotel Tentov. – Prilep : Esperanto-societo "La Progreso", 2010. – 78 str. : ilustr.

146. *Регулациони ефекти од ветерни електрани во ЕЕС на Македонија* / Антон Чаушевски // Меѓународно советување „Енергетика 2010“ : Охрид 7–8 октомври 2010 : зборник на реферати. Кн. 2. – ЗЕМАК, стр. 1157–1168.

2011

147. *The Potential of Renewable Energy Sources for Greenhouse Gases Emissions Reduction in Macedonia* / A. Dedinec, N. Markovska, V. Taseska, G. Kanevce, J. Pop-Jordanov // Proc. 6th Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems : 25–29 September 2011. – Истото во: Thermal Science, vol. 16, no. 3, 2012, pp. 717–728.

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2012/0354-98361200128D.pdf>

148. *Оперативна работа на ветерни електрани во ЕЕС на Македонија* / А. Чаушевски // Енергетика, год. 19, бр. 77–78, 2011, стр. 36–38.

149. *Effects of Wind Farm Operating Regimes in the Power System of Macedonia* / Anton Čauševski // Прилози МАНУ. Одделение за математичко-технички науки = Contributions MASA. Section of Mathematical and Technical Sciences, XXXII 1–2, 2011, pp.7–22. – Истото во: 6th Balkan Communication Network Annual Conference "Energy, Security and Human Development", September 14–18, 2011, Ohrid, Macedonia.

2012

150. *Оптимално снабдување на дистрибутивните потрошувачи во ЕЕС на Македонија* / А. Чаушевски // Меѓународен симпозиум „Енергетика 2012“ : Р. Македонија. Кн. 1. – ЗЕМАК, 2012, стр. 477–486.

151. *Планирање на интегрален ЕЕС со обновливи извори на енергија* / А. Чаушевски // Меѓународен симпозиум „Енергетика 2012“ : Р. Македонија. Кн. 1, 2012.

152. *Hydro Nuclear Power System of Crna River with NPP* / Anton Chaushevski // IAEA Meeting : 24–27 September 2013, Skopje, Republic of Macedonia.

2014

153. *Operating the NPP with hydro thermal coordination in a complex power system* / Anton Chaushevski, Tome Boshevski // International Conference "Nuclear Power for the People" : 23–26 September 2014, Chiflika Resorts, Bulgaria : [proceedings] / [organizing committee Pavlin Groudev... et al.]. – Sofia : Bulgarian Nuclear Society, 2014.

http://www.bgns.bg/web/pub/bgns/Anton_Chaushevski_8.ppt (Microsoft Power Point)

154. *Енергетска и економска анализа на инсталираноста на ХЕЦ Шпиље* / Антон Чаушевски, Софија Николова-Поцева // Меѓународно советување „Енергетика 2014“ : Струга, Хотел Дрим 16–18 октомври 2014 : зборник на реферати. Кн. 1. – Скопје : ЗЕМАК, 2014, стр. 203–212.

2015

155. *Енергетски придобивки од нови инвестициони проекти кај хидроенергетските системи во Македонија* / Антон Чаушевски, Софија Николова Поцева // Зборник на трудови [Електронски извор] : деветто советување МАКО CIGRE : Охрид, 27–29 септември 2015 / [уредник Рубин Талески]. – Скопје : Македонски комитет за големи електрични системи во СИГРЕ, 2015, труд бр. С1-153R-МК (6 стр.).

www.makocigre.mk/sovetuvanja/2015/pdf/2015-proceedings.pdf

2016

156. *Simulation of the Power Plants Operation in the Macedonian Power System with Integrated Wind Farms* / Anton Chaushevski, Sofija Nikolova-Poceva // International Journal on Information Technologies and Security, vol. 8, issue 1, 2016, pp. 41–54.

Студии од проекти

1. *Прогноза на топлотното оптоварување на р. Вардар низводно од ТЕ „Неготино“* / В. Кусакатов. – Скопје : ООЗТ Електротехнички факултет, 1977. – 26 стр.: прил.

2. *Можности за ладење на термоенергетски објекти со езерски води во СРМ* / А. Ношпал, Н. Попов. – Скопје : ООЗТ Електротехнички факултет, 1979. – 80 стр.

3. *Студија за одредување на топлинските перформанси на ладилната кула ТЕ „Битола“ I* / Д. Поповски. – Скопје : ООЗТ Електротехнички факултет, 1982. – 26 стр.

4. *Студија за спрегната работа на ладилните кули на ТЕ Битола I и 2* / Д. Поповски. – Скопје : ООЗТ Електротехнички факултет, 1983. – 66 стр.

5. *Споредбена анализа на можностите за ладење на нуклеарна електрана на локациите Криволак, Брест, Убого и Дуброво* / Н. Дурнев, А. Ношпал... [и др.]. – Скопје : Електротехнички факултет, 1984. – 259 стр.

6. *Студија за развој на електростопанството на СРМ – енергетско искористување на водите на р. Црна.* – Кн. 1, Одредување режим на работа и вкупните енергетски карактеристики на системот хидроелектрани Чебрен, Галиште и Тиквеш / К. Мачковски. – Скопје : Електротехнички факултет, 1986. – 85 стр.

7. *Студија за развој на електростопанството на СРМ – енергетско искористување на водите на р. Црна.* – Кн. 2, Работа на хидроелектраната Чебрен и Галиште во електроенергетскиот систем на СР Македонија / Н. Попов, К. Мачковски. – Скопје : Електротехнички факултет, 1986. – 132 стр.

8. *Студија за спрегната работа на ХЕЦ Козјак : ХЕЦ Матка, режими на работа, број на агрегати и инсталиран проток*, „Студија за електростопанството на Македонија“. – Скопје : Електротехнички факултет, 1996.

9. *Студија за рационализација на објектите од хидроенергетскиот комплекс на р. Треска*, Скопје : Електротехнички факултет, 1998.

10. *Стратегијата за развој на енергетиката во Република Македонија до 2030 година*, 2011.

11. *Стратегијата за искористување на обновливи извори на енергија во Република Македонија до 2020 година*, 2011.

Информатички истражувања на јазикот и писмото (среден натпис) од каменот на Розета

1. *Во современиот македонски јазик останале зборови од античкиот македонски јазик* // Македонски вести : канадско-македонски весник, Торонто, год. 6, бр. 12, декември 2006, стр. 8–9.

2. *Tracing the Script and the Language of the Ancient Macedonians* / Aristotel Tentov = *По трагите на писмото и на јазикот на античките Македонци* / Аристотел Тентов // Прилози МАНУ. Одделение за математичко-технички науки = Contributions MASA. Section of Mathematical and Technical Sciences, XXVI, 2, 2005, [7]–122 стр. – Истото во: Proceedings of VIth International Conference Origin of Europeans, June 8–9 2007, Ljubljana, Slovenia, pp. 43–64.

3. *Дешифриран јазикот на античките Македонци : сензационално откритие на академик Томе Бошевски и проф. Аристотел Тентов* / интервјуиран Тони Ангеловски // Денес, год. 11, бр. 443, 23 февруари–2 март 2007, стр. 8–13.

4. *Каменот од Розета споменик на писменоста на античките Македонци* // Меѓународен научен собир „Персеј – последниот крал на античка Македонија“ : 27–28 април 2007 година, Битола.

5. *Исследование текста и языка древних македонцев* / Аристотель Тентов // Вселенная русской письменности до Кирилла / В. А. Чудинов. – Москва : Альва-Первая, 2007, стр. 247–263.

6. *Rosetta stone – The Monument of Ancient Macedonian – Preslavic Script and Language* / T. Boshevski, A. Tentov // Pre-Cyrillic Slavic Writing and Pre-Christian Slavic Culture : materials of the First International Congress 12–14 May 2008. Vol. 1 / [ed.] V. N. Skvorcov. – Saint Petersburg : Leningrad State University named for A.S. Pushkin, 2008, pp. 107–141 = *Памятник старомакедонского – праславянского письма и языка* / А. Тентов // Докирилловская славянская письменность и дохристианская славянская культура международного конгресса : материалы Первого международного конгресса 12–14 мая 2008. Том 1 / [ред.] В. Н. Скворцов. – Санкт-Петербург : Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина, 2008, стр. 106–140.

7. *Јазикот на античките Македонци на верификација кај руските научници* / интервјуиран Тони Ангеловски // Денес, год. 12, бр. 473, 06.06.2008, стр. 38–43.

8. *Секој Македонец се интересува за своето потекло : по трагите на писмото и јазикот на античките Македонци* / интервјуирала Гордана М. Блажевска // Бизнес, год. 1, бр. 65, 18.07.2008, стр. 21.

9. *Macedono-Slavic Characteristics of the Language on the Middle Text on the Rosetta Stone* / A. Tentov // Pre-cyrillic Slavic writing and pre-Christian Slavic culture : materials of the Second International Congress : 12–14 May 2009 / [ed.] Vjačeslav N. Skvorcov. – Sanct-Petersburg : Leningrad State University named for A.S. Pushkin, 2009.

10. *Comparative analysis of the results of deciphering the middle text on the Rosetta Stone* / Aristotel Tentov // Прилози МАНУ. Одделение за математичко-технички науки = Contributions MASA. Section of Mathematical and Technical Sciences, Vol. XXXI, No. 1–2, 2010, pp. [7]–72.

11. *Ancient Macedono-Slavic Vocabulary* / A. Tentov // Proceedings of the Third Congress "Pre-Cyrilic Scripts and Pre-Christian Culture of Slavic Peoples" : Sanct-Petersburg, Russia, May 2010.

12. *Characteristical Macedono-Slavic words and expressions in Ancient Macedonian texts on the Rosetta and Canopus Stelae* / A. Tentov // Proceedings of the Fourth congress "Pre-Cyrillic Writings and Pre-Christian Culture of Slavs" : Sanct-Petersburg, Russia, 12–14 March, 2011.

13. *Ancient-Macedonian Reading of the Demotic Text on the Canopus Stele, First Conference* / A. Tentov // Proceedings of the Fourth congress "Pre-Cyrillic Writings and Pre-Christian Culture of Slavs" : Sanct-Petersburg, Russia, 12–14 March, 2011.

14. *Presentation of numbers in ancient macedonian texts* / A. Tentov // Proceedings of the Fifth congress "Pre-Cyrillic Writings and Pre-Christian Culture of Slavs" : Sanct-Petersburg, Russia, 2012.

Дополнил и коригирал: Вангел Ациовски
Библиотека на МАНУ, Скопје, ноември 2016