

Б И Б Л И О Г Р А Ф И ЈА (1963–2016)

НА АКАД. ТОМЕ БОШЕВСКИ

1963

1. *Determination of D<sub>2</sub> 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 Kidrić“ 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 Kidrić“ Institute - Vinča, , 1965, 25 str.

6. *Eksperimentalno određivanje raspodele neutronske temperature u čeliji reaktorske rešetke: [magistarski rad]*, Beograd Č [T. P. Boševski], 1965, 19 str. [одбранет на Природноматематичкиот факултет, Универзитет во Белград].

7. *Economic Analysis of Plutonium Recycling in BHWR Reactors* / N. Raišić // IBK–376, „Boris Kidrić“ 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 Kidrić“ 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 Kidrić“ 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 Kidrić“ Institute - Vinča, Beograd, 1965, 113 str.

11. *Thermal Neutron Croup Constants in Monoatomlc-Gas Approximation* / M. Mataušek // IBK–374, „Boris Kidrić“ 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. – Истото 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 BHWR–200 MWe* // RFR–551, AB Atomenergi, Stockholm, 1966, 15 p.

14. *Numerical Calculation Procedure for Criticaly parameters of the TJJO- Zone Reflected Reactor with Flat Central Zone.* / P. Strugar // IBK–466, „Boris Kidrić“ 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 energetskih teškovodnih 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 „Western“* / 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](http://www.iaea.org/inis/collection/NCLCollectionStore/_Public/39/099/39099090.pdf)
26. *Rešenje energetski 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 neutronskog 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 čeliji eksperimentalnog reaktora „RA“ u Vinči i D. Altiparmakov, N. Marinković* // IBK-1324, „Boris Kidrič“ Institute - Vinča, Beograd, 1974, 18 str.

37. *Теоретические, расчетные и экспериментальные методы анализа физических характеристик исследовательских реакторов* / Й. Поп-Йорданов, 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 CPM* // I советување за енергетската проблематика во CPM, 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 атмосфера* / 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 junia 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 junia 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 junia 1980, str. 95–103.

1981

48. Математички модел за предикација на струјното и температурско гголе при дифузорски 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 рециркулационо одведување на топлина од „НЕ“ на локациите во CPM / К. Мачковски, Н. Попов // XXVIII Jugoslovenska konferencija ETAN-a : Split, 4–8 junia 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. – Истото 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 централи 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. – Истото 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 // Саветовање „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 Interm. 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. *Спргната 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* // 1. 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. – Истото 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 IAEE International Conference : conference proceedings : Budapest, Hungary, May, 27–30, 1996, pp. 407–414.

81. *An Improved Method for Electricity Production Planing 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 централи 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: 2<sup>th</sup> 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 Хаци-Мишев // Енергетика, год. 5, бр. 14, 1997, стр. 10–16.

1998

84. *Innovative Approach to Ash Radioactivity and Health Impacts of Lignite Power Plants* // 17<sup>th</sup> Congres 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* // 2<sup>th</sup> International conference on Nuclear Option in Countries with Small and Medium Electricity Grids : Dubrovnik, Croatia, 15–18 June 1998 : conference proceedings. – [Zagreb] : Croatian Nuclear Society, 1998, pp. 1–8. Истото [на мак. јазик] како: *Потреби и можности за воведување на нуклеарни централи во електроенергетскиот систем на Македонија* // Мрежи : III. Секција. Кн. 4 / Второ советување, [на] MAKO 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. // 3<sup>rd</sup> 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 Неготино 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 Штипье* // Зборник на трудови од Првото стручно советување на ЈП ЕСМ : Битола, 16.–18.XII.99. Кн. II.

– Скопје : ЈП ECM, 1999, стр. 89–93.

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

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

2000

93. *Results from the Macedonian Power System : Development Planning* // International Conference: Nuclear Options in Countries with Small an 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 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 техноекономските перформански на ХЕЦ „Бошков Мост“* / А. Чаушевски // Меѓународен симпозиум „Енергетика, Ефикасност, Екологија, Економија - 4E“ : 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* / интервјуто го водела Наташа Бошковска // Старт, год. V, бр. 222/223, 25 април 2003, стр. 23–26.

113. *Усовршени 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 Sceintific 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* / M. Todorovski, N. Markovska, J. Pop-Jordanov // The 19<sup>th</sup> 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. *Долгорочко 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. *Долгорочко 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 ремонти 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. // Četvrti naucni 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 Хади-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 реверзibilни 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 5<sup>th</sup> 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. *La ĝia 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. 6<sup>th</sup> 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 математико-технички науки = Contributions MASA. Section of Mathematical and Technical Sciences, XXXII 1–2, 2011, pp.7–22. – Истото во: 6<sup>th</sup> 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, Chiflica 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](http://www.bgns.bg/web/pub/bgns/Anton_Chaushevski_8.ppt) (Microsoft Power Point)

154. *Енергетска и економска анализа на инсталацијата на ХЕЦ Штип* / 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 MAKO CIGRÉ : Охрид, 27–29 септември 2015 / [уредник Рубин Талески]. – Скопје : Македонски комитет за големи електрични системи во СИГРЕ, 2015, труд бр. C1-153R-MK (6 стр.).

[www.makocigre.mk/sovetuvanja/2015/pdf/2015-proceedings.pdf](http://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 спретната 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 спретната работа на ХЕЦ Козјак : ХЕЦ Матка, режими на работа, број на агрегати и инсталiran 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 VI<sup>th</sup> International Conference Origin of Europeans, June 8–9 2007, Ljubljana, Slovenia, pp. 43–64.*
3. *Дешифриран јазикот на античките Македонци : сензионално откритие на академик Томе Бошевски и проф. Аристотел Тентов / интервјуирал 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 / интервјуирал Тони Ангеловски // Денес, год. 12, бр. 473, 06.06.2008, стр. 38–43.*
8. *Секој Македонец се интересира за своето потекло : по трагите на писмото и јазикот на античките Македонци / интервјуирана 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-Cyrillic 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 коригиран: Вангел Ачиовски  
Библиотека на МАНУ, Скопје, ноември 2016