

С П И С Ъ К

на публикуваните научни трудове* от доц. д-р ГЕОРГИ В. ГЕОРГИЕВ

(публикации, участие в монографии, научни доклади, разширени резюмета)

* в зелено – по темата на дисертацията за научна степен „доктор“ (кандидат на науките) – 6 бр.

в синьо – за получаване на научното звание „доцент“ – 22 бр.

в червено – представени за участие в конкурса за професор – 41 бр.

1. Брюкнер, Л. А., Г. В. Георгиев, Й. Н. Головацкий, И. Б. Монахов, М. В. Худык, Ю. В. Шиманов. 1974. О природе гравитационных аномалий в восточной части Тырговиштско-Провадийской ступени в связи с поисками залежей нефти и газа, приуроченных к ловушкам соляно-купольного типа. - Докл. БАН, 27, 4.
2. Аржевский, Г.Т. и др. (в т.ч. Г. В. Георгиев). 1976. Перспективы нефтегазоносности триасовых отложений. - В: Геология и нефтегазоносность Северной Болгарии (ред. Калинко, М. К., Монахов, И. Б.), М., Недра, гл. VIII.
3. Георгиев, Г. В., Й. Н. Головацкий, М. В. Худык, В. Я. Широков, Ю. В. Шиманов. 1977. О соленосных бассейнах Восточного Предбалканья и перспективах их нефтегазоносности. - Материалы XI конгресса КБГА, Киев, Наукова думка.
4. Брюкнер, Л. А., Г. В. Георгиев, Г. Д. Георгиев, И. Б. Монахов, П. Т. Савинкин. 1978. Перспективы нефтегазоносности центральной части Восточно-Предбалканской тектонической зоны. - Геология нефти и газа, 8, 62 - 69.
5. Георгиев, Г. В., И. Б. Монахов. 1979. Нови данни относно границата между Мизийската платформа и Предбалкана в Североизточна България. - Год. Соф. унив., Геол. геогр. ф-т, кн. 1, Геология, т. 71, 367 - 378.
6. Георгиев, Г. В. 1981. Прояви на солна тектоника в Източния Предбалкан във връзка с нефтогазоносната му перспективност. - Сп. Бълг. Геол. д-во, 42, 1, 67 - 78.
7. Начев, И., Г. Георгиев, С. Желев, Н. Чальков, Ц. Желева, М. Вавилова. 1981. Юрската система в част от Североизточна България. - В: Геология и нефтогазоносност на Североизточна България, С., Техника, 25 - 35.
8. Начев, И., С. Желев, Г. Георгиев, Н. Чальков, М. Вавилова, Ц. Желева, М. Николова, И. Баев. 1981. Върху Алпийското развитие на част от Североизточна България. - В: Геология и нефтогазоносност на Североизточна България, С., Техника, 35 - 45.
9. Георгиев, Г., Л. Брюкнер, И. Монахов, В. Златарев. 1981. Дълбочинен строеж на Елено-Преславския Предбалкан по сейзмични данни. - В: Геология и нефтогазоносност на Североизточна България, С., Техника, 61 - 70.
10. Монахов, И., С. Желев, Г. Георгиев. 1981. Нефтогазоносна перспективност на Мезозойските наслаги от южната част на Североизточна България. - В: Геология и нефтогазоносност на Североизточна България, С., Техника, 88 - 97.
11. Боков, П., Г. Георгиев, Т. Николов. 1981. Южный склон позднеюрского и раннемелового палеошельфа Северо-Восточной Болгарии. - Geologica Balc., 11, 3, 67 - 94.
12. Монахов, И., П. Боков, Г. Георгиев, И. Сапунджиева, А. Левин, Л. Галимова, Т. Стрельцова. 1981. Предкарпатско-Балканский нефтегазоносный бассейн. - В: Нефтегазоносные бассейны социалистических стран Европы и Республики Куба, М., СЭВ, 265 - 326.
13. Монахов, И., П. Боков, Г. Георгиев, И. Сапунджиева, А. Левин. 1981. Западно-Черноморский нефтегазоносный бассейн. - В: Нефтегазоносные бассейны социалистических стран Европы и Республики Куба, М., СЭВ, 326 - 350.
14. Георгиев, Г. 1983а. Геологки предпоставки за нефтогазоносна перспективност на долно-средноюрските седименти в южната част на Мизийската плоча в Североизточна България. - Нефт. и въгл. геол., 18, 20 - 33.
15. Георгиев, Г. 1983б. Геологки предпоставки за нефтогазоносна перспективност на триаските седименти в южната част на Мизийската плоча в Североизточна България. - Нефт. и въгл. геол., 19, 12 - 33.

16. Атанасов, А., П. Боков, Г. Георгиев, И. Монахов. 1984. Основни черти в геология строеж на Северна България във връзка с нефтогазоносната перспективност. - В: Проблеми на търсенето и проучването на полезни изкопаеми в НРБ, Тр. На НИПИ, 1, С., Техника, 29 - 41.
17. Шишков, Г., Г. Георгиев. 1985. Изкопаемите горива в “Юбилейната Научна Сесия по Геология и География” - София, 1-2 ноември 1984 г., Нефт. и въгл. геол., 24, 57 - 58.
18. Боков, П., Г. Георгиев, И. Монахов, Ант. Атанасов, С. Желев, Х. Дачев, Д. Йорданова, М. Вавилова, М. Николова, Р. Огнянов. 1987. Тектонско райониране. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 109 - 119.
19. Атанасов, Ант., Г. Георгиев. 1987. Характеристика на основните разломни нарушения. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 119 - 124.
20. Георгиев, Г. 1987. Структурна характеристика на триаските седименти. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 124 -132.
21. Георгиев, Г. 1987. Структурна характеристика на долно-средноюрските седименти. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 135 -139.
22. Боков, П., Е. Зидарова, Г. Георгиев, Д. Йорданова. 1987. Структурна характеристика на горнокредните и терциерните седименти. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 139 - 142.
23. Атанасов, Ант., Г. Георгиев. 1987. Геотектонска еволюция. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 152 - 169.
24. Боков, П., И. Сапунджиева, Г. Георгиев, Сл. Йорданова, С. Желев, И. Монахов. 1987. Нефтогазоноса перспективност на триаския карбонатен комплекс. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 298 - 303.
25. Боков, П., И. Сапунджиева, Н. Овчарова, Г. Георгиев, С. Желев, И. Монахов. 1987. Нефтогазоноса перспективност на долно-средноюрските теригенно-карбонатни седименти. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 303 - 305.
26. Боков, П., И. Сапунджиева, Ц. Денчева, Г. Георгиев, И. Монахов, С. Желев. 1987. Нефтогазоноса перспективност на горноюрско-валанжинските седименти. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 305 - 309.
27. Боков, П., С. Желев, И. Монахов, И. Сапунджиева, Г. Георгиев,. 1987. Основни изводи и препоръки. - В: Геологки предпоставки за нефтогазоносността на Североизточна България, С., Техника, 312 -316.
28. Георгиев, Г., С. Желев, В. Златарев, Б. Торнева. 1988. Основни насоки за търсене на нефтени и газови залежи в Герловската моноклинала. - В: Съвременни методи и технологии за търсене на минерални суровини (юбилеен сборник на ПГП и ГК), С. Техника.
29. Георгиев, Г. В., П. Д. Мандев, С. П. Вълчева, Т. К. Минчева, С. К. Желев. 1988. Нефтогазоноса перспективност на мезозойските седименти в Провадийската синклинала и Горно-Чифлишкия хорст. - Год. Соф. унив. , Геол.-геогр. ф-т, 78, 1, Геология II, 150-170.
30. Гергиев, Г. В. 1988. Чудноватите свойства на солно-анхидритовите скали. - Природа, 4, с. 51-55.
31. Георгиев, Г., Т. Минчева. 1988. Генетическая диагностика нефтеи и битумов в мезозойских отложениях юго-восточной части Мизийской плиты. - Доклады ПЕТРОЛГЕОХИМ ВНР'88, т. IV, Сольнок - ВНР.
32. Георгиев, Г. 1989. Има ли антиклинални капани за въглеводороди в средноюрските седименти от Търновското понижение. - Нефт. и въгл. геол., 25, 3-20.
33. Боков, П. Г., Г. В. Георгиев. 1989. Особености геологического строения и развития Южномизийской периплатформенной области. - Тезисы докл. XIV конгр. КБГА, София, 343 - 346.
34. Георгиев, Г. В., Б. А. Соколов. 1989. Сравнительная характеристика Восточно-Балканской и Дагестанской складчато-надвиговых дуг в связи с их нефтегазоносностью. - Тезисы докл. XIV конгр. КБГА, София, 1440 - 1443.
35. Соколов, Б. А., Циткилов, Г. Д., Георгиев, Г. В., Маринов, Е. Г. 1991. Клино–надвиги – строение, развитие и нефтегазоносность (на примере Кавказа). – В: Шариажно-надвиговая тектоника и ее роль в формировании месторождений полезных ископаемых.- В: Тезисы докладов научной сесии

ИГ БНЦ УрО АН СССР, Уфа.

36. Atanasov, A. & Georgiev, G. 1992. The importance of the Triassic-Jurassic unconformity for hydrocarbon potential of Bulgaria. - 4th Conference and Technical Exhibition of EAPG, Paris, Extended Abstracts of Papers (P-503).
37. Georgiev, G., Ognyanov, R. & Bokov, P. 1993. Thrust tectonics in the Northern Balkanides and hydrocarbon prospect evaluation. - 5th Conference and Technical Exhibition of EAPG, Stavanger, Extended Abstracts of Papers (P - 532).
38. **Georgiev, G., Atanasov, A. 1993. The importance of the Triassic-Jurassic unconformity to the hydrocarbon potential of Bulgaria. - First Break, 11, 11, 489 - 497.**
39. Emery, M., Georgiev, G. 1993. Tectonic evolution and hydrocarbon potential of the Southern Moesian platform and Balkan - Forebalkan regions of Northern Bulgaria. - AAPG International Conference and Exhibition, The Hague, Abstracts, AAPG Bulletin, v. 77/9.
40. Georgiev, G. 1994. Development of the Triassic evaporite basin in the Eastern Forebalkan foldbelt. - 6th Conference and Technical Exhibition of EAPG, Vienna, Extended Abstracts of Papers (P - 506).
41. Georgiev, G., Marinov, E. 1994. Geological development and hydrocarbon prospects of Dolna Kamchiya depression and adjacent zones. - The Petroleum geology and Hydrocarbon potential of the Black Sea area, Varna, Abstracts, 20 - 21.
42. Mandev, P., Georgiev, G., Manchev, T. & Stoev, S. 1994. On the formation of the Tulenovo oil field. - The Petroleum geology and Hydrocarbon potential of the Black Sea area, Varna, Abstracts, c. 38.
43. Byrne, P., Georgiev, G., Todorov, I. & Marinov, E. 1995. Structure, Depositianale setting and Petroleum geology of Eastern Balkanides, Bulgaria. - 57th Conference and Technical Exhibition of EAGE, Glasgow, Extended Abstracts, volume 2, EAPG Division (E - 021).
44. Tari, G., Georgiev, G., Stefanescu, M. & Weir, G. 1995. A Late Triassic thrust-fold belt beneath the Moesian platform: Implications for the Cimmeride Orogenic System. - AAPG International Conference and Exhibition, Nice - Abstracts
45. Georgiev, G. & Byrne, P. 1995. South - Moesian Triassic-Jurassic rift basin. - IGCP Project No 369 "Comparative Evolution of PeriTethyan Rift Basins", 2nd Annual meeting, Mamaia, Abstracts volume.
46. Dachev, Ch. & Georgiev, G. 1995. Problems of the rift tectonics of the West Black Sea basin. - IGCP Project No 369 "Comparative Evolution of PeriTethyan Rift Basins", 2nd Annual meeting, Mamaia, Abstracts volume.
47. Tari, G., Georgiev, G., Stefanescu, M. & Weir, G. 1995. A Late Triassic folded belt beneath the Moesian platform: Implications for the Cimmeride orogenic system. - International Geophysical Symposium and Technical Exhibition, Bucharest, 25-27 October, Extended Abstracts, Bulletin of the Romanian society of Geophysics, v. 2.
48. Byrne, P., Georgiev, G., Todorov, I. & Marinov, E. 1995. Evaluation of the Petroleum prospects in the Eastern Balkanides. - Conference Petroleum Potential of the Balkan Region, Sofia, 5-7 November, Abstracts.
49. Tari, G., Georgiev, G., Stefanescu, M. & Weir, G. 1995. A Late Triassic foreland thrust-fold beneath the Moesian platform: Implications for the Cimmeride orogenic system. - Conference Petroleum Potential of the Balkan Region, Sofia, 5-7 November, Abstracts.
50. Georgiev, G. 1996. Overview of the oil and gas exploration and production of Bulgaria. - In: Oil and Gas in Alpidic Thrustbelts of Central and Eastern Europe (Wessely, G. and Liebl, W. - eds), EAGE Special Publication No. 5, pp. 29-33.
51. Georgiev, G. 1996. Development of the Triassic evaporite basin in the Eastern Balkan / Forebalkan foldbelt. - In: Oil and Gas in Alpidic Thrustbelts of Central and Eastern Europe (Wessely, G. and Liebl, W. - eds), EAGE Special Publication No. 5, pp. 201-206.
52. Tari, G., Georgiev, G., Stefanescu, M. & Weir, G. 1996. Cimmeride (Middle and Late Triassic) structures beneath the Moesian platform of Romania and Bulgaria. - AAPG Annual Convention, San Diego - Abstracts.
53. Georgiev, G., Dachev, Ch. 1996. West-Black Sea basin - Geological structure and Evolution.- In: EAGE 58th Conferece and Technical Exhibition - Amsterdam, Petroleum Division, Extended Abstracts, vol. 2.

54. Georgiev, G. V. 1996. Outlook on the Petroleum exploration and Production of Bulgaria. - Geology and mineral resources, 7, 3 - 10.
55. Tari, G., Georgiev, G., Stefanescu, M., Enzor, K. 1996. Cimmeride structures beneath the Moesian platform of Romania and Bulgaria.- 2nd International Symposium on the Petroleum Geology and Hydrocarbon Potential of the Black Sea Area, Sile-Istanbul, Abstracts volume.
56. Georgiev, G. V. 1996. Hydrocarbon generation in the Tertiary filling (above the Illyrian unconformity) of the Kamchiya depression-offshore.- 4th International Conference “Gas in Marine Sediments”, Varna, Extended Abstracts.
57. Dabovski, Ch., Georgiev, G. 1996. Rifting in the SE Moesian platform margin during the Mesozoic - Paleogene evolution. - In: Abstracts book of the 3rd Annual Meeting of IGCP Project No 369 “Comparative Evolution of PeriTethyan Rift Basins”, Cairo, Egipt, 16 - 18.
58. Георгиев, Г. В. 1996. In Memoriam: проф. Петко Д. Мандев. - Год. Соф. унив., Геол. геогр. ф-т, кн. 1 - Геология, т. 89, 237 - 243.
59. Георгиев, Г. В. 1996. In Memoriam: Проф. Петко Д. Мандев. - Сп. Бълг. Геол. д-во, 57.1, с. 92.
60. Georgiev G., Tari G., Stefanescu M. 1997. Cimmeride thrust-fold structures beneath the Moesian platform: Implications for Hydrocarbon exploration.- В: Юбилеен сборник «50 години специалност Геология, Софийски университет “Св. Климент Охридски”, 27-30.
61. Georgiev G., Tari G., Stefanescu M. 1997. Cimmeride thrust-fold structures beneath the Moesian platform. -In: EAGE 59th Conferece and Technical Exhibition - Geneva, Petroleum Division, Extended Abstracts, volume 2.
62. Tari G., Georgiev G., Stuart H., Poblet J., Stefanescu M. 1997. Late Triassic Cimmerian structures beneath the Moesian platform (Romania/Bulgaria). The Leading Edge, August, Vol. 16, No. 8, pp. 1153-1157.
63. Tari, G., Dicea, O., Faulkerson, J., Georgiev, G., Popov, S., Stefanescu, M. and Weir, G. 1997. Cimmerian and Alpine stratigraphy and Structural evolution of the Moesian Platform (Romania/Bulgaria). - In A. G. Robinson, ed., Regional and Petroleum geology of the Black Sea and Surrounding regions: AAPG Memoir 68, p. 63-90.
64. Sinclair, H. D., Juranov, S.G., Georgiev, G. V., Mountney, N. P. and Byrne, P. 1997. Timing and rates of Balkan shortening and basin subsidence: the sedimentological and stratigraphic record of events. - In A. G. Robinson, ed., Regional and Petroleum geology of the Black Sea and Surrounding regions: AAPG Memoir 68, p. 91-114.
65. Georgiev G., Dabovski C. 1997. Alpine Structure and Petroleum geology of Bulgaria. AAPG International Conference and Exhibition, Vienna - Abstracts.
66. Георгиев, Г., Дабовски. 1997. Алпийски строеж и петролна геология на България. - Геология и минерални ресурси, 8-9, с. 3-7.
67. Georgiev G. 1998. Hidrocarbon plays and their prospects in Bulgaria. -In: EAGE 60th Conferece and Technical Exhibition - Leipzig, Petroleum Division, Extended Abstracts, volume 2.
68. Georgiev G. 1998. Evaporite diapirs in the Southern Moesian platform and adjacent Alpine orogen (Bulgaria). - In: Geophysical journal - Abstracts from XXIII General Assambly of EGS, Nice, 20-24 April 1998.
69. Георгиев Г. 1998. Общата газопреносна инфраструктура е основен приоритет на Европейския съюз. - Вестник Капитал, бр. 33, с. 20.
70. Георгиев Г. 1998. Перспективи за развитие на европейския газов пазар. - Вестник Капитал, бр. 34, с. 20.
71. Georgiev G. 1999. Understanding of Petroleum system-play concept and assessment for Bulgaria. -In: EAGE 61st Conference and Technical Exhibition, Helsinki-Finland, Extended Abstracts Volume 2 (P562).
72. Georgiev G. 2000. Oil-oil and oil-source correlation for the major crude oils in Bulgaria. Annuaire de l'Universite de Sofia “St. Kliment Ohridski”, Faculte de Geologie et Geographie, livre 1 - Geologie, t. 92, p. 39-60.
73. Georgiev G., Dabovski C. 2000. Rifting and thrusting in Southern Moesian Platform Margin -

- Implications for Petroleum Geology. -In: EAGE 62nd Conference & Technical Exhibition, SECC, Glasgow-Scotland, Extended Abstracts Volume 2 (P18).
74. Georgiev G. 2000. Regional and Petroleum Geology of Western Black Sea (Bulgaria). AAPG's Inaugular Regional International Conference "Petroleum Perspectives and Challenges in the Greater Caspian-Black Sea Region", July 9-12, 2000 - Istanbul, Abstracts Book.
 75. Georgiev G., Dabovski C. 2000. Mesozoic-Tertiary evolution of the SW Black Sea region. - 31ST International Geological congress, session 17.5 "Perithetian Paleotectonics and Paleogeography", Rio de Janeiro, 6-17 August 2000, Abstracts Volume.
 76. Georgiev, G. 2000. Mesozoic Petroleum Systems and Plays related to the Southern Moesian Platform Margin. - In: Extended Abstract Book of EAGE-AAPG Conference "Geology and Petroleum Geology of the Mediterranean and Circum-Mediterranean Basins, 1-4 October 2000, Malta (P-11).
 77. Georgiev, G. 2000. Petroleum System-Play Concept for Bulgaria. Geological conference: Bulgarian Geology at the Threshold of the 21-st Century – New Ideas and Prospective, 11-13 October 2000, Sofia, Abstracts Book.
 78. Georgiev, G., Botoucharov, N., Slavova, P. 2000. Middle Jurassic Contourites from Southern Moesian Platform Margin (well core description, log and seismic characterizition). Seismic expression of contourites and related deposits: a seismic workshop -IGCP 432, Trieste, Italy, 16-18 October 2000, Abstracts, p. 35.
 79. Georgiev, G. 2000. Structure and evolution of the Western Black Sea region and Kamchiya Foredeep. EUROPLOBE, INTAS Georift, Eurobridge and Caucasus Workshop - 12-16 Oct., 2000 Yalta (Gurzuf) Crimea, Abstracts, Geophysical journal 4, v. 22, p. 91.
 80. Georgiev G. & al. 2000. 16 paleogeografical maps for PeriTethyan domain. - In: J. Dercourt, M. Gaetani, B. Vrielynck, E. Barrier, B. Biju-Duval, M.F.Brunet, J.P.Cadet, S. Crasquin & M. Sandulescu (eds), PeriTethys Paleogeographical Atlas. Paris.
 81. Georgiev G., Dabovski C. 2001. Moesian Platform - paleotectonic maps. -In: G. Stampfli, G. Borel, W. Cavazza, J. Mossar & P. Ziegler (eds), **The Paleotectonic Atlas of the PeriTethyan Domain - CD-ROM (IGCP Project 369)**, Published by the European Geophysical Society.
 82. Georgiev, G., Bechtel, A., Sachsenhofer, R., Gratzer, R. 2001. Genesis of Main Crude Oils in the Southern Moesian Platform (Bulgaria). В: Тезисы докладов - Международная Научно-практическая конференция "Генезис нефти и газа и формирование их месторождений в Украине как научная основа прогноза и поисков новых скоплений", Чернигов, февраль 2001 г., 174-177.
 83. Georgiev, G., Bechtel, A., Sachsenhofer, R., Gratzer, R. 2001. Petroleum Play-Concept for Main Oil/Gas Fields in the Southern Moesian Platform (Bulgaria). - In: EAGE 63rd Conference & Technical Exhibition, Amsterdam-The Netherlands, Extended Abstracts Volume (CD-ROM) (P-512).
 84. Georgiev G., Dabovski C. 2001. Geodynamics of the Southern Moesian Platform Margin. – EUROPLOBE Devonian – Triassic "Time-Slice" Symposium; Linkage between orogenic and intraplate processes: Moscow, Russia 28-29 October, 2001 - Abstracts.
 85. Georgiev G., Dabovski C. 2001. Mesozoic and Early Genozoic evolution of the South Moesian Platform Margin. - In: 7th Zonenshain International Conference on Plate Tectonics, 30-31 October, 2001 - Abstracts. Москва, Научный Мир, 239-240.
 86. Георгиев, Г. 2001. Петролните системи и сценарий в България. В: Бъл. Геол. Д-во – Годишна научна конференция, абстракти.
 87. Georgiev G., Dabovski C., Stanisheva-Vassileva, G. 2001. East Srednogorie-Balkan Rift zone. - In: P. A. Ziegler, W. Cavazza, A. H. F. Robertson & S. Crasquin-Soleau (eds.), **PeriTethys Memoir 6: PeriTethyan Rift/Wrench Basins and Passive Margins. Mem. Mus. natn. Hist.nat.**, 186 :259-293.
 88. Georgiev, G. 2002. Exploration Results in Southwest Black Sea Region (Bulgaria) and Petroleum System-Play Assessment.- AAPG Annual Convention, Houston, Texas - Abstracts.
 89. Georgiev, G. 2002. Western Black Sea Region – Tectonics, Evolution and Petroleum Systems.- EAGE/ASPG International conference: Petroleum Geology & Hydrocarbon Potential of the Black and Caspian Seas Region, September 24-26 Baku, Extended Abstracts book.
 90. Georgiev, G. 2002. Western Black Sea Region – structure & evolution.- BGS Geological Conference: Bulgarian Geology at the Threshold of the 21-st Century – New Ideas and Prospective, Sofia, November

21-22, 2002, Abstracts Book.

91. Georgiev, G., Rempel, H. 2002. Gas-Oil Potential of the Black Sea Region. – International Scientific and Technical Conference: Mineral Resources and Man, September 17-19, 2002, Varna. Science papers, Volume II, 56 – 63. (in Russian)
92. Георгиев, Г. 2003. Световният енергиен проблем и войната в Ирак. – вестник Капитал, 15 (19-25 април), стр. 6 - АНАЛИЗИ.
93. Georgiev, G. 2003. Analyses of Geological Preconditions for Mud Volcanoes Occurrences in the Western Black Sea Zone. – NATO – OTAN Advanced Research Workshop: Mud Volcanism, Geodynamics and Seismicity; Baku, May 20-23, 2003.
94. Georgiev, G. and Botoucharov, N. 2003. Hydrocarbon Generation History of Triassic Sediments in the South Moesian Platform Margin. - In: EAGE 65th Conference & Exhibition, 2-5 June 2003 Stavanger-Norway, Extended Abstracts (CD-ROM) (P-112).
95. Klammer, W., Georgiev G., Eder, T., Gambini, R. and Seifert, P. 2003. OMV's Approach to block Varna, offshore Bulgaria. IIIrd International conference SGEM 2003, 9 – 13 June 2003 Bulgaria.
96. Georgiev, G.V., Rempel, H. 2003. Gas-Oil Potential and Exploration Opportunities of the Black Sea Region. – AAPG International Conference & Exhibition, September 21-24, 2003 Barcelona.
97. Georgiev G. 2004. Geological structure of Western Black Sea region. - In: EAGE 66th Conference & Exhibition, 7-10 June 2004 Paris-France, Extended Abstracts (CD-ROM).
98. Botoucharov N., Georgiev G., Sachsenhofer R., Bechtel A. 2004. Source Potential of Triassic sediments in the Southernmost Moesian Platform central zone. - In: EAGE 66th Conference & Exhibition, 7-10 June 2004 Paris-France, Extended Abstracts (CD-ROM).
99. Starostenko V., Buryanov V., Makarenko I., Rusakov O., Stephenson R., Nikishin A., Georgiev G., Gerasimov M., Dimitriu R., Legostaeva O., Pchelarov v., Sava C. 2004. Topography of the crust-mantle boundary beneath the Black Sea basin. *Tectonophysics*, **381**, 211-233.
100. Carminaty E., Doglioni C., Argnani A., Carrara G., Dabovski Ch., Dumurdzanov N., Gaetani M., Georgiev G., Mauffret A., Nazai Sh., Sartori R., Scionti V., Scrocca D., Seranne M., Torrelli L., Zagorchev I. 2004. Transect III – tectonic & chronolithostratigraphic: Massif Central-Provence-Gulf of Lion-Provencal Basin-Sardinia-Tyrrhenian Basin-Southern Apennines-Apulia-Adriatic Sea-Albanian Dinarides-Balkans-Moesian Platform. – In: Cavazza et al.(eds) *The Transmed Atlas (the Mediterranean region – from crust to mantle)*, Springer (CD-ROM).
101. Carminaty E., Doglioni C., Argnani A., Carrara G., Dabovski Ch., Dumurdzanov N., Gaetani M., Georgiev G., Mauffret A., Nazai Sh., Sartori R., Scionti V., Scrocca D., Seranne M., Torrelli L., Zagorchev I. 2004. Transect III - description: Massif Central-Provence-Gulf of Lion-Provencal Basin-Sardinia-Tyrrhenian Basin-Southern Apennines-Apulia-Adriatic Sea-Albanian Dinarides-Balkans-Moesian Platform. – In: Cavazza et al.(eds) *The Transmed Atlas (the Mediterranean region – from crust to mantle)*, Springer (CD-ROM).
102. Papanikolaou D., Barghathi H., Dabovski Cr., Dimitriu R., El-Hawat A., Georgiev G., Ioane D., Kranis H., Obeidi A., Oaie Ch., Seghedi A., Zagorchev I. 2004. Transect VII - tectonic & chronolithostratigraphic: East European Craton-Scythian Platform-Dobrogea-Balkanides-Rhodope Massif-Hellenides-East Mediterranean-Cyrenaica. – In: Cavazza et al.(eds) *The Transmed Atlas (the Mediterranean region – from crust to mantle)*, Springer (CD-ROM).
103. Cavazza W., Roure F., Spakman W., Stampfli G., Ziegler P., Georgiev G., et al. 2004. The TRANSMED Atlas: geological-geophysical fabric of the Mediterranean region – final report of the project. *Episodes*, v. 27, 4, 244-254.
104. Ботушаров Н., Георгиев Г. 2004. Колекторски свойства на средноюрските ВС седименти в Търновското понижение. Год. Соф. у-т “Св. Кл. Охридски”, ГГФ, кн. 1 – Геология, т. 96, 75-85.
105. Георгиев Г., Бакърджиев И. 2004. Сейзмостратиграфска интерпретация на триаската секвенция в Източния Предбалкан. Год. Соф. у-т “Св. Кл. Охридски”, ГГФ, кн. 1 – Геология, т. 96, 87-102.
106. Ботушаров Н., Георгиев Г. 2004. Генерационен въглеводороден потенциал на Митровска свита (T_2 ладин) в южната част на Централна Северна България. В: Сборник доклади на Международна научно-техническа конференция “Проблеми на нефта и газа”, 6-8 септ. 2004, МДУ “Ф.Ж.Кюри” - Варна, 41-47.

107. Георгиев Г., Димитров Хр., Рейд, Ф., Прингъл Дж., Ботушаров Н. 2004. Сеизмостратиграфия и 3-Д модел на Долно-Камчийския седиментен басейн (морска част). В: Сборник доклади на Международна научно-техническа конференция “Проблеми на нефта и газа”, 6-8 септ. 2004, МДУ “Ф.Ж.Кюри” - Варна, 142-147.
108. Бакърджиев Ив., Георгиев Г. 2004. Солнит диапризъм в Източния Предбалкан и значението му за нефтогазоносността. В: Сборник доклади на Международна научно-техническа конференция “Проблеми на нефта и газа”, 6-8 септ. 2004, МДУ “Ф.Ж.Кюри” - Варна, 154-160.
109. Georgiev G. 2004. Hydrocarbon source assessment and petroleum systems in Western Black Sea. AAPG European Region Conference with GSA “Regional Geology and Hydrocarbon Systems of European & Russian Basins: Looking for Sweet Spots”, October 10-13, 2004, Prague – Abstracts.
110. Georgiev G., Rempel, H. 2004. Hydrocarbon Potential of the Black Sea Region. AAPG European Region Conference with GSA “Regional Geology and Hydrocarbon Systems of European & Russian Basins: Looking for Sweet Spots”, October 10-13, 2004, Prague – Abstracts.
111. Rempel, H., Georgiev. 2005. Kohlenwasserstoffpotenzial Der Schwarzmeerregion.
112. Botoucharov N., Georgiev G., Sachsenhofer R. 2005. Thermal history of Central South Moesian platform margin – implications for hydrocarbon generation. In: EAGE 67th Conference & Exhibition, 13-16 June 2004 Madrid-Spain, Extended Abstracts (CD-ROM).
113. Димитров, Х., Георгиев, Г. 2005. Литофациален анализ на седиментните секвенции в Долно-Камчийския басейн (акваториална зона). В: Год. МГУ “Св. Иван Рилски”, т. 48, св. I, Геология и геофизика, 47-52.
114. Rempel, H., Georgiev, G. 2005. Hydrocarbon Potential of the Black Sea Region. Geolog (Ukraine), 4, 20-27.
115. Georgiev, G. 2005. Tectonics of Western Black Sea: Implications for Hydrocarbon Exploration. In: V International conference on Petroleum Geology and Hydrocarbon Potential of Caspian and Black Sea Region (Extended Abstract book), Baku, 89-92.
116. Georgiev, G. 2005. Analysis of Hydrocarbon Genesis and Potential in Western Black Sea. In: V International conference on Petroleum Geology and Hydrocarbon Potential of Caspian and Black Sea Region (Extended Abstract book), Baku, 208-211.
117. Georgiev, G., Rempel, H. 2006. The World Energy problem. – In: Proceedings of Second International Conference “Global changes and new challenges of 21st century, 22-23 April 2005, Sofia University “St. Kl. Ohridski”, Faculty of Geology and Geography, “St. Kliment Ohridski” University Press, 25-32.
118. Botoucharov N. D., Georgiev G. V. 2006. Lithofacies and Reservoir Features of Triassic Sediments in South Moesian Platform Central Margin. In: EAGE 68th Conference & Exhibition, 12-15 June 2005 Vienna-Austria, Extended Abstracts (CD-ROM).
119. Ремпел, Х., Георгиев, Г. 2006. Мировая Энергийная Проблема – будет ли нефтяной и газовой дефицит. Труды Международного конгресса „Эколого-энергетические основы устойчивого развития европейского континента”, Варна, курортный комплекс Ривиера, 26 Мая 2006.
120. Scholtz, P., Falus, G., Georgiev, G., Saftic, B., Gorcenik, B., Hladik, V., Larsen, M., Christensen, N-P., Bentham, M., Smith, N., Wojcicki, A., Sava, C., Kotulova, J., Kucharcic, L., Car, M. 2006. Integration of CO₂ emission and geological storage data from Eastern Europe – CASTOR WP 1.2. - ISBN: -0-08-046407-6, 8th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, Trondheim, Norway, 19-22 June, 2006.
121. Georgiev G., Botoucharov N. 2007. Are there Middle Jurassic contourites in Tarnovo depression (South Moesian Platform Margin). In: Viana, A.R. & Rebisco, M. (eds) Economic and Palaeoceanographic Significance of Contourite Deposits, Geological Society, London, Special Publications, 276, 283-298.
122. Georgiev, G. 2007. Challenge for Hydrocarbon Exploration in Western Black Sea – case study for origin of Tjulenovo oil field. In: EAGE 69th Conference & Exhibition, 11-14 June 2005 London-England, Extended Abstracts (CD-ROM).
123. Georgiev, G., N. Botoucharov, N., Bechtel, A. 2007. Oil to Triassic source correlations: an example from Southern Moesian platform edge (N. Bulgaria). In: EAGE 69th Conference & Exhibition, 11-14 June 2005 London-England, Extended Abstracts (CD-ROM).
124. Георгиев, Г., Илиева, А. 2007. Селановската нефтена акумулация – геоложки и генетичен модел. -

Год. Соф. унив., Геол.-геогр. ф-т, кн. 1 – Геология, т. 100, 67-96.

125. Georgiev, G. V., Rempel, H. 2007. Availability of oil and natural gas and energy supply in the 21st century. In: Natural Cataclysms and Global problems of the Modern Civilization, special edition of Transactions of the International Academy of Science H&E, Baku-Innsbruck-2007, 137-149.
126. Georgiev, G. V., Larsen, M., Christensen, N., Scholtz, P., Falus G., Hladik, V., Kolejka, L., Kotulova, J., Kucharic, L., Wojcicki, A., Saftic, B., Goricanik, B., Car, M., Sava, C.-S., Bentham, M., Smith, N. 2007. CO₂ STORAGE OPPORTUNITIES IN CENTRAL-EASTERN EUROPE. In: Natural Cataclysms and Global problems of the Modern Civilization, special edition of Transactions of the International Academy of Science H&E, Baku-Innsbruck-2007, 736-741.
127. Wójcicki, A., Hladik V., Kolejka V., Hamor-Vido M., Hegedus E., Sava C.-S., Car, M., Martinez R., Arrenilas A., Suarez I., Georgiev G. 2007. Assessment of CO₂-ECBMR potential in EU GeoCapacity partner countries. Poster on CO₂ NET annual seminar, 6-7 November 2007, Lisbon.
128. Georgiev, G. 2008. The harmful CO₂ emissions and geological solution to climate changes (situation in Bulgaria and Central – South-Eastern Europe). - International Scientific Conference „Global Changes: Vulnerability, Mitigation and Adaptation“ dedicated to the International Earth Day and the Day of the Faculty of Geology and Geography, University of Sofia “St. Kl. Ohridski”, Sofia - 17–18 April 2008.
129. Georgiev, G. 2008. Oil and gas exploration in Western Black Sea – history, results and prospects. In: International conference on Petroleum Geology and Hydrocarbon Potential of Caspian and Black Sea Region (Extended Abstract book), Baku, 89-92.
130. Hatziyannis George, Gyorgy Falus, Georgi Georgiev, Constantin Sava. 2008. Assessing capacity for geological storage of carbon dioxide in central – east group of countries (EU GeoCapacity project). 9th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies (GHGT-9), Washington USA, 16 - 20 November 2008, CD-ROM.
131. Georgiev, G. 2008. CO₂ Emissions and Geological Storage Options in Bulgaria. – Slovac Geological Magazine, 43-52.
132. Sachsenhofer, R. F., Stummer, B., Georgiev, G., Bechtel, A., Gratzer, R., Coric, S., Dellmour, R. 2009. Depositional environment and source potential of the Oligocene Ruslar Formation (Western Black Sea). Marine and Petroleum geology, 26, 57-84.
133. Georgiev, G. 2009. Estimation of Geological conditions for CO₂ storage in Bulgaria and some adjacent zones. – Proceedings of 5th BGS Congress, 10 - 16 May 2009, Belgrade, Serbia.
134. Georgiev, G. 2009. Main Features in Tectonic Structure and Evolution of Western Black Sea. Proceedings of 2nd International Symposium on the Geology of the Black Sea region (ISGB-2), 5-9 October, Ankara, Turkey.
135. Georgiev, G. 2009. Assessment of Hydrocarbon Systems and Exploration Opportunities in Western Black Sea. Proceedings of 2nd International Symposium on the Geology of the Black Sea region (ISGB-2), 5-9 October, Ankara, Turkey.
136. Rempel, H., Georgiev, G. 2009. Oil-gas potential of Black Sea region. Proceedings of 2nd International Symposium on the Geology of the Black Sea region (ISGB-2), 5-9 October, 2009, Ankara, Turkey.
137. Георгиев, Г. 2009. Улавяне и съхраняване на CO₂ (CCS) - Същност, Европейски Проекти и Българското участие в някои от тях. - Презентация на кръгла маса “Улавяне и Съхранение на CO₂ (CCS) като част от Енергийната Политика на България: Състояние, Предизвикателства и Възможности”, 23 септември 2009, Белона и Посолство на Кралство Норвегия в България.
138. Georgiev, G. 2009. Bulgaria – country review. Presentation on the conference: “GeoCapacity results and the future for geological storage of CO₂”, Copenhagen 21-22 October 2009
139. Георгиев, Г. 2009. Дълбочинен строеж и формиране на Букаската антиклинала. - Год. Соф. унив., Геол.-геогр. ф-т, кн. 1 – Геология, т. 102 (5-19).
140. Rempel, H., Georgiev, G. 2010. Hydrocarbon Potential of the Mediterranean, Black and Caspian Seas Regions. In: EAGE 72nd Conference & Exhibition, 14-17 June 2010, Barcelona - Spain, Extended Abstracts – P315 (CD-ROM).
141. Rempel, H., Georgiev, G. 2010. Hydrocarbon Potential of Black Sea region. - AAPG European Region Annual Conference & Exhibition “Exploration in the Black Sea and Caspian Regions: Historical past, Promising future”, Kiev 17-19 October 2010.

142. Georgiev, G. 2010. Capacity for CO₂ geological storage in Bulgaria. – International Conference “Energy and Climate changes: Carbon Capture and Storage – Opportunities for Regional and International Cooperation”, 20-21 October 2011, Sofia.
143. Hernaiz, P.P., Georgiev, G., Peropadre, C. 2010. Preliminary screening of CO₂ storage sites for a demonstration project in Bulgaria. – International Conference “Energy and Climate changes: Carbon Capture and Storage – Opportunities for Regional and International Cooperation”, 20-21 October 2011, Sofia.
144. Dimitrov, H., Georgiev, G. 2011. Correlation between main seismic sequence boundaries in Kamchia basin (offshore Bulgaria) and Western Black Sea basin. In: EAGE 73rd Conference & Exhibition, 23-26 May 2011, Vienna - Austria, Extended Abstracts – P295 (CD-ROM).
145. Georgiev, G., Dimitrov, H. 2011. Correlation between Main Seismic Sequences in Western Black Sea Basin and its Kamchia and Histria Western branches. – 3rd International Symposium on the Geology of the Black Sea region (ISGB-2), Bucharest, 1-10 October 2011, Abstracts – Supplement to Geo-ECO-MARINA No. 17/2011.
146. Georgiev, G., Dimitrov, H. 2011. Structure and Geological History of Kamchia depression. – 3rd International Symposium on the Geology of the Black Sea region (ISGB-2), Bucharest, 1-10 October 2011, Abstracts – Supplement to Geo-ECO-MARINA No. 17/2011.
147. Georgiev, G. Geology and Hydrocarbon Systems in the Western Black Sea. Turkish Journal of Earth Sciences [Turkish J. Earth Sci.] (2011) [in press].