

СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

I. Представени за придобиване на образователна и научна степен „доктор”.

1. Леонтьев И.О., Пыхов Н.В., Дачев В.Ж., Пейчев В.Д., 1991 Вдоль береговой транспорт взвешенных наносов существующие модели и их оценка. Океанология, 20, С, 45-49
2. Леонтьев И.О., Пыхов Н.В., Дачев В.Ж., Пейчев В.Д., 1991 Натурные исследования вдоль берегового транспорта наносов. Океанология, 20, С, 50-61
3. Марков Х., В.Пейчев, Д.Пърличев. 1991. Многогодишни изменения на черноморското ниво по Българското крайбрежие. В: Рационално усвояване и защита на природните ресурси на Варненския регион., Варна, 49 - 53
4. Пейчев В., 1991 Прогнозиране развитието на абразионния подводен склон в представителни участъци на Варненска област. В: Рационално усвояване и защита на природните ресурси на Варненския регион., Варна, 174-178
5. Пейчев В., 1992 Морфодинамика и литодинамика на бреговата зона на Северното Българско черноморско крайбрежие. Автореферат на канд. дис. Варна 32 с.

II. Представени за заемане на академична длъжност „доцент”

6. Пейчев В., 1992. Геоекологични проблеми на бреговата зона между н. Сиврибурун и н. Емине. В: Как да решим екопроблемите на България, В. Търново, 309 – 313
7. Пейчев В., Д. Пърличев, Г. Медникаров, 1993. Резултати от десетгодишните изследвания на абразията на Българския черноморски бряг. В: Екология, икономика и жизнена среда на черноморския регион. Варна, 446 – 449
8. Пейчев В., С. Керемедчиев., 1994 Геоекологични проблеми на бреговата зона на Българското черноморско крайбрежие в условията на повишаване на морското ниво. В: Геоекология, С 136-141
9. Керемедчиев С., В.Пейчев 1995 Класификация на Българския черноморски бряг. В: География. С. 142-148
10. Пърличев Д., В.Пейчев. 1995 Методика за комплексно изследване на динамичните процеси в бреговата зона В Екология икономика и жизнена среда на Черноморския регион Варна 33-38

11. Пейчев В., Д. Пърличев, 1995. Абразията в най – застрашените участъци на Българския черноморски бряг. В: Екология, икономика и жизнена среда на черноморския регион. Варна, 39 – 42
12. Банушев Б., В. Пейчев. 1996 Зависимост между литоложкия състав на скалите и скоростта на абразия по Българския черноморски бряг. Годишник на МГУ т.41 св.1 геология 69-74
13. Пейчев В., Е. Михова. 1997. Промени в бреговата линия на Варненския залив през XX век. Изв. на СУБ – Варна, сер. “Медицина и екология“ 2/97, 1/98, 56 – 57
14. Пейчев В., 1997. Прогнозиране еволюцията на абразионни и акумулативни участъци от бреговата зона. Изв. на СУБ – Варна, сер. “Медицина и екология“ 2/97, 1/98, 58 – 61
15. Пейчев В., И.Генов., Д. Солаков. 1998 Сезонна изменчивост на разпреснени придънни води в северната част на Българския шелф и геоложката им интерпретация. ВВМУ Н. Й. Вапцаров, Морски научен форум, т.3 Варна 273- 281
16. Пейчев В., И.Генов, Д. Солаков,. 1998 Термохалинни и газови аномалии в шелфа на мизийската плоча. В: 100 години география в СУ, С 159-166
17. Пейчев В. 1998 Определяне коефициента на турбулентна дифузия във вълновия поток. Тр. ИО БАН Варна т.2 ,12-19
18. Димитров П., Е. Михова, В. Пейчев. 1998 Палеоокеаноложки реконструкции на западната част на Черно море през кватернера. Тр. ИО БАН Варна т.2 , 127- 139
19. Пейчев В, Н.Андреева 1998 Райониране на Българското черноморско крайбрежие по морфодинамични системи. В; Брегоукрепване и дълготрайно стабилизиране на склоновете на черноморското крайбрежие. С.АИ Проф. М.Дринов 85-90
20. Пейчев В. 1998 Абразионният процес на Българския черноморски бряг. В; Брегоукрепване и дълготрайно стабилизиране на склоновете на черноморското крайбрежие. С. АИ Проф. М. Дринов 139-142
21. Dimitrov P., I. Genov, T. Trajanov, D. Solakov, V. Peichev 1999. Geodynamic polygons for notifying and predicting possible earthquakes in the Black Sea. In: Geology and mineral resources of the Black Sea, Kiev, 376 – 382.
22. Peitchev V., D. Solakov. 1999. Classification des roches du littoral Bulgare de la mer Noire d’apres le degre de resistance a l’abrasion. Compt. rend. Acad. Bulg. Sci., 52, № 11 – 12, 67 – 70.
23. Пърличев Д., В. Пейчев, Г. Медникаров. 1994. Литодинамичен наносоуловител. Авт. свидетелство № 50359. ИИР.

III. Представени за придобиване на научна степен „доктор на географските науки”.

24. Dimitrov P., D. Solakov, V. Peychev, D. Dimitrov, 2000. The source provinces in the Western Black Sea. Proc. IOC/BSRC Workshop on Black Sea Fluxes, Rep. № 145, Paris, pp. 51 – 58.
25. Пейчев В. Д., П. Я. Петров, 2001. Баланс осадочного вещества в береговой зоне Черного моря в пределах Болгарии. В: Исследование береговой зоны морей. Киев. 153 – 162.
26. Шуйский Ю. Д., В. Д. Пейчев, С. С. Черкашин, 2001. Об основных тенденциях долговременного изменения уровня в западной части Черного моря и их возможное влияние на берега. В: Исследование береговой зоны морей. Киев. 273 – 284.
27. Пейчев В., П. Пеев, 2000. Промени по Българския Черноморски бряг в сравнение с карти от XIV – XVIII в. Изв. на СУБ – Варна, сер. “Медицина и екология”, 2/2000, 1/2001, 78 - 81.
28. Dimitrov P., D. Solakov, V. Peychev, D. Dimitrov. 2003. The source provinces in the Black Sea. Proc. of IO – BAS, Varna, vol. 4, 29 – 35.
29. Пейчев В. 2003. Зависимост на скоростта на абразия от колебанията на морското ниво. Тр. ИО – БАН, Варна, т. 4, 56 – 62.
30. Димитров П., Д. Димитров, Д. Солаков, В. Пейчев 2005, Новейшая геологическая история Черного моря и проблема потопа. Геология и полезные ископаемые Мирового океана. Киев. № 1, 102-111
31. Пейчев В., П. Пеев, Х. Станчев, 2005. Нови данни за скоростта на абразия по Българския Черноморски бряг. Трудове на ИО – БАН, т. 5, Варна, 170-180
32. Димитров П., В. Пейчев, 2005. Промени в площта, обема и средната дълбочина на Черно море през кватернера. Трудове на ИО – БАН, т. 5, Варна, 135-142
33. Peychev V., D. Solakov, P. Petrov, 2005. Coastal erosion database. Proc. of IO – BAS, v. 5, Varna, 153-159
34. Trifonova E., V. Peychev, M. Stancheva. 2005. Coastal Processes in the Bulgarian Black Sea. In: Black Sea coastal region Bulgaria. Ecological and Socio-economic indicators. Sofia 33-44
35. Пейчев В. 2005. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона на Българското черноморско крайбрежие. Автореферат на докт. дис. Варна с. 56

IV. Представени за заемане на академична длъжност „професор”

36. Керемедчиев С., В. Пейчев, 2000. Съвременна геоморфодинамична активност и устойчивост на бреговия склон между н. Галата и Сакъмадере. Изв. на СУБ – Варна, сер. “Медицина и екология” 2/2000, 1/2001, 67 – 71
37. Genov I., V. Peychev. 2001. Holocene sediments from West part of Black Sea. Proc. of IO – BAS, Varna, v. 3, 29 – 42.
38. Пеев П., В. Пейчев. 2001. Българският черноморски бряг по данни от средновековни карти. Тр. ИО – БАН, Варна, т. 3, 105 – 109.
39. Пейчев В. 2004. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона. Варна, Славена, 231 с.
40. Genov I., G. Shtereva, V. Peychev, B. Dzhurova, 2005, Organic Carbon and Phosphorus in the Black Sea Sediments. Proc. of IO – BAS, v. 5, Varna, 126-134
41. Дачев В., В. Пейчев. 2005. Райониране на Българското черноморско крайбрежие въз основа на природни и антропогенни фактори с рисков характер. Известия на СУБ-Варна, бр. 2/2004, 1/2005, 84-88
42. Dimitrov D.P., Dimitrov P.S., Solakov D.P. and Peychev V.D. 2005. The newest geological history of the Black Sea and problem about the flood. UNESCO – IGCP – IUGP The International Geoscience Programme. Kadir Has University 8-15 october 2005. Istanbul – Turkey. 37-38.
43. Dimitrov P. et al. 2006. The flood in the Black Sea – science and mythology. UNESCO – IGCP – IUGP The International Geoscience Programme. Odessa 20 - 28 august 2006. Ukraine. 49 - 50.
44. Дачев В., В. Пейчев, Оценка на ролята на изградените хидротехнически съоръжения в рискови участъци на Българското черноморско крайбрежие. В: Геонауки 2006, С., 303-305
45. Пейчев В., Пеев П. 2006. Еволюция на Българското черноморско крайбрежие след ранния холоцен. Варна, Славена, 123 с.
46. Пейчев В., П. Петров, 2006, Седиментен баланс на Черно море. Известия на СУБ-Варна, 2/2005, 1/2006, 75 – 79
47. Димитров П., Т. Траянов, Д. Солаков, Д. Димитров, В. Пейчев, Ю. Бяков, А. Бяков. 2006. Геодинамическите обсервационни станции для раннего оповещения сейсмической активности на дне Черного моря, Геленджик, 33-34.
48. Димитров Д., Е. Шнюков, П. Димитров, Д. Солаков, В. Пейчев, 2007. Относно учредяването на международен консорциум за проучване и добив на дълбоководни органично-минерални

- утайки от дъното на Черно море. Proc. of the IX-th. national conf. of the open and underwater mining of minerals. Varna, 134-140
49. Peychev V., P. Petrov. 2007, Changes of the water and sediment balance of the Black Sea during the last 50 years. Proc. of the IV intern. conf. Global changes and problems theory and practice. S., 114-118.
 50. Dimitrov D., V. Peychev, P. Dimitrov. 2007. Nontraditional resources from Bulgarian economical zone in the Black Sea. Proc. of the IV intern. conf. Global changes and problems theory and practice. S. 389-390.
 51. Пеев П., В. Пейчев. 2007. Палеогеография на Каварненския шелф. В: Каварна – средище на Българския североизток. Каварна, 5-24.
 52. Stancheva M., H. Stanchev, V. Peychev. 2007. Human structures impact and coastal compartmentalization between capes of Ekrene and Galata, Bulgarian Coast., Problems of Geography, 3-4, S., 72-82.
 53. Peychev V., 2007. Sediment balance in the Bulgarian Black Sea coastal zone. Problems of Geography. 3-4, S., 111-120
 54. Dimitrov D, P. Dimitrov, V. Peychev, K. Slavova. 2007. Application of natural nanosized materials (nano-fossils) from the Black Sea to agriculture, nanotechnologies and new materials. Geology and mineral resources of World ocean. Kiev, 4, 22-34
 55. Peychev V., P., Dimitrov D. 2008. Erosion and accumulation on the Bulgarian seashore under conditions of sea-level rise. IGCP 521 – INQUA 0501 Fourth Planetary Meeting and Field trip. 4 – 16 October. p. 145 - 146.
 56. Stancheva, M., V. Peychev, A. Palazov, J. Marinski, H. Stanchev. 2009. Tracing the Asparuhovo beach changes in GIS environment (Bulgarian Black sea coast). Problems of Geography, Sofia, № 4, 37-45.
 57. Peychev V., M. Stancheva 2009 Changes of sediment balance at the Bulgarian Black Sea coastal zone influenced by anthropogenic impacts. Compt. rend. Acad. Bulg. Sci. 62, №2, 269-275.
 58. Пейчев В., П. Пеев 2009. Палеогеографски реконструкции на Варненски залив по данни от XIX и XX в. Геонауки – 2009, С., 127-128
 59. Димитров П., Д. Димитров, В. Пейчев 2010. Черно море- енергиен кръстопът или нетрадиционен енергиен и суровинен център на Европа. Минно дело и геология, С., 1-2, 19-23
 60. Stanchev H et al. 2010. Long-Term Alterations to the Varna-Beloslav Lake Complex due to Human Activities (Bulgarian Black sea coast). Proc. of BALWOIS 2010 (Water Observation and Information

System for Decision Support), 25-29 May, 2010, Ohrid, Republic of Macedonia

http://www.balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1324.pdf

61. Stancheva M. et al. 2010. Coastal Degradation Induced by Anthropogenic Impacts along the North Bulgarian Black Sea Shore. Proc. of BALWOIS 2010 (Water Observation and Information System for Decision Support), 25-29 May, 2010, Ohrid, Republic of Macedonia

http://www.balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1454.pdf

62. Пейчев В., П.Пеев 2010. Промени на Варненския бряг през XX в. Минно дело и геология, С., 1-2, 28-32

63. Димитров Д., В. Пейчев 2010. Инженерно-геоложка характеристика на кватернерни и миоценски седименти от Варненския регион. Intern. Conf. of Civil Eng. Design and Construction. Varna, 383-386

64. Пейчев В., Д. Димитров, 2010. Инженерно – геоложки и хидродинамични условия в акваторията на яхтено пристанище Марина-Несебър. Intern. Conf. of Civil Eng. Design and Construction. Varna, 441-445

65. Dimitrov, D., P. Dimitrov, V. Peychev. 2010. The Black Sea – an energy crossroads and/or an unconventional energy and resource center in Europe. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association Thessaloniki, Greece, 23-26 September 2010. 217 – 223. ISBN 978-960-9502-01-6. Geologica Balcanica, 39. 1-2. Sofia 2010. 93-94. ISSN 0324-0894. IF - 1.081.

66. Пейчев, В., Д. Демирева, Д. Димитров, 2010. Промени на морското ниво във Варненския залив за периода 1875-2007г. Известия на Съюза на Учените – Варна. 55 – 59. ISSN 1310-5833.

67. Демирева Д., В. Пейчев. 2010. Минимални морски нива във Варненския залив. Известия на Съюза на Учените – Варна. 59 – 64. ISSN 1310-5833.

68. Пейчев, Веселин Д., Димитър П. Димитров. 2010. Веществен състав и физикомеханични свойства на черноморски дълбоководни органогенно – минерални утайки. Научен Алманах на ВСУ “Черноризец храбър”. Варна, Книжка 4. 157 – 167. ISSN 1311-9222.

69. Cohen D. et al. 2010. About the Black Sea in 2009. Geosciences 2010. 163 – 164.

70. Stancheva M., A. Palazov, V. Peychev, H. Stanchev. 2010. Identifying extent of technogenous impact on the coastline of Bulgaria based on GIS methodology. Geophysical Research

Abstracts, Vol. 12, EGU2010-1425-1, 2010, EGU General Assembly 2010.

71. Palazov A., H. Stanchev, V. Peychev, M. Stancheva. 2010. Human intervention on the coast: a case of dike construction at the North Bulgarian Black Sea shore. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-1798, 2010, EGU General Assembly 2010.
72. Stancheva, M., Ratas U., Orviku K., Palazov A., Rivis R., Kont A., Peychev V., Tõnisson H. and Stanchev H., 2011. Sand dune destruction due to increased human impacts along the Bulgarian Black Sea and Estonian Baltic Sea coasts. Journal of Coastal Research, SI 64 (Proceedings of the 11th International Coastal Symposium), 324-328, Szczecin, Poland, ISSN 0749-0208.
73. Пейчев В. и др. 2011. Влияние на подземните води върху якостно-деформационните свойства на свързани строителни почви. В: Архитектура, строителство, съвременност. Варна, 408 – 416.
74. Пърличев Г., В. Пейчев. 2011. Натоварване реакция и стабилност на пронцаем брегозащитен вълнолом. В: Архитектура, строителство, съвременност. Варна, 417 – 425.
75. Пейчев В., Г. Пърличев. 2011. Бреговете морфосистеми – граници и сигурност. Научен Алманах на ВСУ “Черноризец храбър”. Варна, Книжка 5 (под печат).
76. Пейчев В., Д. Димитров. 2011. Инженерно-геоложки и хидроложки условия в акваторията на пристанище „Марина Созопол”. Научен Алманах на ВСУ “Черноризец храбър”. Варна, Книжка 5 (под печат).

V. Научно-популярни статии

- Пейчев В. 2007. Имената на Черно море през вековете. “Морски свят”, Варна, бр. 6, 17 – 19.
- Пейчев В. 2007. Топоними и хидроними по Българското черноморско крайбрежие. “Морски свят”, Варна, бр. 7, 30 – 32.
- Пейчев В. 2007. Съвременното повишаване на Черноморското ниво в резултат на глобалното затопляне на климата. “Морски свят”, Варна, бр. 8, 36 – 39.
- Пейчев В. 2007. Океаните и моретата. “Морски свят”, Варна, бр. 9, 28 – 32.
- Пейчев В. 2008. Абразия по Българския черноморски бряг. “Морски свят”, Варна, бр. 1, 18 – 21.
- Пейчев В. 2008. Геоложка еволюция на Черно море. “Морски свят”, Варна, бр. 4, 22 – 26
- Пейчев В., П. Петров. 2008. Водния баланс на Черно море. “Морски свят”, Варна, бр. 5, 50 – 54.
- Пейчев В., П. Петров. 2008. Седиментния баланс на Черно море. “Морски свят”, Варна, бр. 7, 50 – 53.
- Пейчев В. 2009. Речник на топонимите по Българското черноморско крайбрежие. “Морски свят”, Варна, бр. 2, 3, 4, 5.