

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЦИТИРАНИЯ

на гл.ас. д-р инж. Любка Георгиева Пашова

за участие в конкурса за доцент, обявен в ДВ, бр. 93 от 25.11.2011 г.

Общият брой на забелязаните цитирания е 37.

Те са посочени по-долу към съответните публикации, като са номерирани от 1. до

Цитираните публикации са представени според **ОБЩИЯ СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ.****ПАШОВА, Л.** (2004): Изследване измененията на средното морско ниво по данни от мареографни измервания. Дисертация, ЦЛВГ, София, 167 стр.

в:

1. Ценков, Ц. (2005) Моделиране на геодинамични процеси по резултати от геодезически измервания, ВСУ, София, хабилитационен труд, 233 стр.
2. Димитров, Н. (2011) Изследване на съвременни движения на земната кора от GPS и класически геодезически измервания в района на Централна западна България, Дисертация, НИГГГ, София, 109 стр.

Цитиране на:

IV.1. Schuh, H., M. Alizadeh, L. Pashova (eds.) (2009) BALkan Geodetic Observing System – A Scientific challenge for the Balkan countries (BALGEOS), BALGEOS Publication, July 2009, ASO Contract 4-12-2008, Pr. House "GEA-2000", Sofia, Bulgaria, 16 p.

в:

3. Georgiev, I. (ed.) (2011). Geodesy Activity in Bulgaria. National Report 2007 – 2011. Prepared for the International Union of Geodesy and Geophysics XXVth General Assembly, Melbourne, Australia, June 28 – July 7, 2011, Sofia, May 2001, Geodesy, Cartography and Cadastre Agency, Bulgarian Academy of Science, National Institute of Geophysics, Geodesy and Geography, Military Geographic Service, 32 pages.

Цитиране на:

V.5. **ПАШОВА, Л.**, Т. Беляшки. (1998): Анализ на мареографните данни за станциите във Варна и Бургас за периода 1928-1996 г., *Годишник на УАСГ*, т. XXXIX, св. III, 173-183.

в:

4. Ценков, Ц. (2005) Моделиране на геодинамични процеси по резултати от геодезически измервания, ВСУ, София, хабилитационен труд, 233 стр.

Цитиране на:

V.7. Georgiev, I., **L. PASHOVA**, G. Nikolov, E. Botev, D. Dimitrov, Sl. Gospodinov, I. Sdravchev, B. Aleksandrov (2002): Regional geodynamic GPS network in SW Bulgaria: geological and geophysical background, status and perspectives, *Bulgarian Geophysical Journal*, V. 28, 1-4.

в:

5. Ценков, Ц. (2005) Моделиране на геодинамични процеси по резултати от геодезически измервания, ВСУ, София, хабилитационен труд, 233 стр.
6. Димитров, Н. (2011) Изследване на съвременни движения на земната кора от GPS и класически геодезически измервания в района на Централна западна България, Дисертация, НИГГГ, София, 109 стр.

V.8. **PASHOVA, L.**, R. Grebenitcharski, I. Georgiev, G. Nikolov. (2002). Combined geodetic and tectonic study of the region southeast of Sofia, *Geologica Balcanica*, 32, 1, Sofia, 31-41.

в:

7. Димитров, Н. (2011) Изследване на съвременни движения на земната кора от GPS и класически геодезически измервания в района на Централна западна България, Дисертация, НИГГГ, София, 109 стр.

Цитиране на:

V.12. Belyashky T., I. Georgiev, D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, G. Nikolov (2006), Recent vertical crustal movements in South-western Bulgaria, *Geodesy*, Vol.17, 35-52.

В:

8. Matev, K. (2011) GPS constraints on current tectonics of southwest Bulgaria, northern Greece and Albania. PhD Dissertation, Institut des Sciences de la Terre in Doctoral School TUE, Chambéry, France and Department of Geodesy, NIGGG – BAS, Sofia, Bulgaria, Chambéry, 224 p.

Цитиране на:

- V.14. Georgiev I., D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, E. Botev, S. Shanov, G. Nikolov (2006), Kinematics and geodynamics of the Krupnik-Kresna seismogenic zone, *Geodesy*, Vol. 17, 85-97.

В:

9. Matev, K. (2011) GPS constraints on current tectonics of southwest Bulgaria, northern Greece and Albania. PhD Dissertation, Institut des Sciences de la Terre in Doctoral School TUE, Chambéry, France and Department of Geodesy, NIGGG – BAS, Sofia, Bulgaria, Chambéry, 224 p.

Цитиране на:

- V.15. **ПАШОВА, Л.** и Т. Беяшки (2006а) Геодезически изследвания на дългосрочните изменения на черноморското ниво, *Новости*, БАН, бр. 6 (34), 89-92. (на български и английски език)

В:

10. Исакова, С., М. Михов (2010) Обзор за устойчиво развитие на Българското Черноморско крайбрежие, Изд. „М. Дринов“, С., 87 стр.

Цитиране на:

- V.16. **ПАШОВА, Л.**, Т. Беяшки (2006b) Геодезически изследвания, свързани с измененията на Черноморското ниво.- Национална океанографска комисия, Бюлетин №3, БАН, ИО Варна, 7-10.

В:

11. Palazov, A., Hr. Stanchev, N. Valchev (2007) Storm Surges Caused Sea Level Rise and Assessment of the Risk of Inundation along the Bulgarian Black Sea Coast, 2 - 6 Oct 07 JCOMM Scientific and Technical Symposium on Storm Surges Seoul, Korea Rep http://www.jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=1426
12. Гроздев, Д., (2006): Вълнови климат в българската прибрежна акватория, Сборник разширени резюмета, Национална конференция "ГЕОНАУКИ 2006", Дружество на геофизиците в България, Българско геологично дружество, София, 296-299, http://www.bgd.bg/CONFERENCES/Geonauki_2006/Sbornik/pfd_files/69.pdf
13. Гроздев, Д., (2008): Статистическа оценка на екстремалните изменения на нивото на Черно море по българското черноморско крайбрежие, Национална конференция с международно участие "ГЕОНАУКИ 2008", Българско геологическо дружество, София, 125-126 стр. www.bgd.bg/CONFERENCES/Geonauki_2008/Sbornik/pfd_files/51_Grozdev_2_BGD_2008_conf.pdf
14. Демирева, Д., В. Пейчев (2010) Минимални морски нива във Варненския залив. Известия на Съюза на Учените – Варна'2010, стр.59-64.

Цитиране на:

- VI.4. Dimitrov, D., I. Georgiev, **L. PASHOVA**, L. Stoyanov, E. Botev (2001) Results from geodetic and seismic monitoring in the region of Sofia town. - In: M.Matova (ed.) Proceedings of Final Conference "Expert Assessment of Land subsidence Related to Hydrogeological and Engineering Geological Conditions in the Regions of Sofia, Skopje and Tirana", Geological Institute, Sofia, 103-109.

В:

15. Matova, M. (2001). Seismotectonic danger for medieval Dragalevtsi monastery, Sofia, Bulgaria, Historical Constructions, P.B. Lourenço, P. Roca (Eds.), Guimarães, 897-902.
16. Matova, M. (2007). Seismotectonic danger for three cultural monuments in Sofia city (Bulgaria), Bulgarian geological society, 80-th Anniversary, "80 YEARS BULGARIAN GEOLOGICAL SOCIETY" – Proceedings, 209-212, www.bgd.bg/CONFERENCES/80_godini_BGD.

Цитиране на:

- VI.7. Gospodinov, S., I. Zdravchev, B. Alksandrov, E. Peneva, I. Georgiev, Z. Tzenkov, D. Dimitrov, and **L. PASHOVA** (2002) Multidisciplinary investigation of the recent movements between basic tectonic structures on the territory of Southwest part of Bulgaria, <http://olimpia.topo.auth.gr/GG2002/SESSION7/GospodinovBG-Sess7.pdf>, 9p., 2002.

В:

17. Bayliss T. J. and P. W. Burton, www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/7/345/2007/nhess-7-345-2007.pdf {IF 1.021 за 2007}

Цитиране на:

VI.15. Yovev, Il., L.Pashova (2009) Problems of using the Global Satellite Navigation System in the Black Sea region and geodetic solutions for their overcoming, In: Proceedings of 13th Congress of Int. Maritime Assoc. of Mediterranean, Gören Ö., B. Okan and Ş. Karakaş (eds.), IMAM 2009, İstanbul, Turkey, 12-15 Oct. 2009, Vol. III, p. 891-898.

В:

18. Georgiev, I. (ed.) (2011). Geodesy Activity in Bulgaria. National Report 2007 – 2011. Prepared for the International Union of Geodesy and Geophysics XXVth General Assembly, Melbourne, Australia, June 28 – July 7, 2011, Sofia, May 2001, Geodesy, Cartography and Cadastre Agency, Bulgarian Academy of Science, National Institute of Geophysics, Geodesy and Geography, Military Geographic Service, 32 pages.

Цитиране на:

VI.17. ПАШОВА, Л. (2004) Съвременни изследвания на колебанията на черноморското ниво и прогнози за бъдещото му състояние, Доклади, Международен симпозиум "Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области, 4-5 ноември 2004, София, 521-531.

В:

19. Palazov, A., Hr. Stanchev, N. Valchev (2007) Storm Surges Caused Sea Level Rise and Assessment of the Risk of Inundation along the Bulgarian Black Sea Coast, 2 - 6 Oct 2007, COMM Scientific and Technical Symposium on Storm Surges Seoul, Korea Rep http://www.jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=1426
20. Grozdev, D., (2007) Extremal Wave and Sea Level Development of the Bulgarian Black Sea Coastal Zone, Third International Conference Global Changes and Regional Challenges, Sofia University "St. Kliment Ohridski", Faculty of Geology and Geography, "St. Kliment Ohridski" Univesity Press, Sofia, 102-106.

Цитиране на:

VI.19. Tziavos, I.N., G.S. Vergos, V. Kotzev, L. PASHOVA (2005) Mean sea level and sea surface topography studies in the Black Sea and the Aegean. Gravity, Geoid and Space Missions, GGSM 2004 IAG International Symposium Porto, Portugal August 30 - September 3, 2004. C. Jekeli, L. Bastos, and J. Fernandes (Eds.) Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005, Vol. 129, 254-259.

В:

21. Jekeli, Chr. (April 2005) Interim Activity Report for IAG Commission 2, The Gravity Field, http://www.geology.osu.edu/~jekeli.1/iag-commission2/Commission2_status_4_05.pdf
22. Fernandes, M. J., S. Barbosa & C. Lázaro (2006) Impact of Altimeter Data Processing on Sea Level Studies, *Sensors* 2006, 6, 131-163, <http://www.mdpi.org/sensors/papers/s6030131.pdf> {IF 1.373 за 2006}
23. Limpach P, Geiger A, Kahle H-G (2007) GNSS applications in airborne and seaborne sea surface height measurements. 20th International Technical Meeting of the Satellite Division of The Institute of Navigation 2007 ION GNSS 2007, Vol. 2, 2163-2168.
24. Limpach P, Geiger A, Kahle H-G (2007) Sea Surface Topography by Airborne Laser Altimetry and Offshore GPS Buoys in the Eastern Mediterranean: Comparison with JASON-1 Radar Altimeter Data and GRACE Gravity Field. In: Forsberg R, Kilicoglu A (Eds.) 1st International Symposium of the International Gravity Field Service, Gravity Field of the Earth, General Command of Mapping, Special Issue 18, 253-258.
25. Melachroinos, S.E. (2007). Positionnement Geodesique a Haute Frequence de Reseaux GNSS Terrestres et Marins. *Doctorat en Astronomie et Astrophysique*, Observatoire de Paris, Ecole Doctorale d' Astronomie et d' Astrophysique Ile de France.
26. Somieski Anna-Eve (2008) Astrogeodetic geoid and isostatic consideration in the North Aegean Sea, Greece. Dissertation for the Degree of Doctor of Philosophy, ETHZ, *Dissert ETH No 17790*.
27. Catalao J, Sevilla MJ (2009) Mapping the geoid for Iberia and the Macaronesian Islands using multisensor gravity data and the GRACE geopotential model, *J of Geodyn*, doi: 10.1016/j.jog.2009.03.001 {IF 1.812 за 2009}
28. Darbeheshti, N. (2009) Modification of the Least-Squares Collocation Method for Non-Stationary Gravity Field Modelling, *PhD Thesis*, Curtin University of Technology, Australia, 169 p.

Цитиране на:

VI.20. Georgiev, I., D. Dimitrov, T. Belijashki, L. PASHOVA, S. Shanov and G. Nikolov (2007) Geodetic constraints on kinematics of southwestern Bulgaria from GPS and levelling, Geological Society, London, Special Publications, 2007; 291: 143-157.

В:

29. Taymaz, T., O. Tan and S. Yolsal (2008) Recent Devastating Earthquakes in Turkey and Active Tectonics of the Aegean and Marmara Seas, In: Earthquake Monitoring and Seismic Hazard Mitigation in Balkan Countries, E. S. Husebye (ed.), NATO Science Series: IV: Earth and Environmental Sciences, Springer Science + Business Media B.V. 2008, 47-55.
30. Златева П. (2009) Интегриран подход за анализ и оценка на риска от природни опасности за критичната инфраструктура, Межд. конф. „Пазар и управление на недвижимата собственост в съвременните условия, 30 октомври, 2009, София, (117-126), УНСС.
31. Димитров, Н. (2011) Изследване на съвременни движения на земната кора от GPS и класически геодезически измервания в района на Централна западна България, Дисертация, НИГГГ, София, 109 стр.
32. Dobrev, N. (2011) 3D monitoring of active fault structures in the Krupnik-Kresna seismic zone, SW Bulgaria, Acta Geodyn. Geomater., Vol. 8, No. 4 (164), 377–388, {IF 0.452 за 2010}

Цитиране на:

VI.22. **PASHOVA, L.** and I. Jovev, (2008) Geoid modelling for the Black Sea and future prospects. In: Maritime Industry, Ocean Engineering and Coastal Resources: Proceedings of the 12th International Congress of the International Maritime Association, Guedes Soares & Kolev (eds.), London, UK, Taylor & Francis Group, 761-768.

В:

33. Palazov, A. (2009) Flood-prone Low-laying Territories along the Bulgarian Black Sea Coast, <http://serc.carleton.edu/NAGTWorkshops/geomorph/vignettes/31871.html>
34. Stanchev H, A. Palazov A, M. Stancheva (2009) 3D GIS Model for Flood Risk Assessment of Varna Bay Due to Extreme Sea Level Rise, Conference Information: 10th International Coastal Symposium (ICS 2009), APR 13-18, 2009 Lisbon, Poland, Journal of Coastal Research, Vol. 2, Sp. Iss. 56, 1597-1601. {IF 1.366 за 2009}
35. Stancheva, M. (2009) Indicative GIS-based segmentation of the Bulgarian Black Sea coastline for risk assessment, COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, Vol. 62, Issue: 10, 1311-1318. {IF 0.204 за 2009}
36. Stancheva, M. (2010) Human-induced impacts along the coastal zone of Bulgaria. A pressure boom versus environment, Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, Vol. 63, Issue 1, 2010, Pages 137-146. { IF 0.219 за 2010}
37. Georgiev, I. (ed.) (2011). Geodesy Activity in Bulgaria. National Report 2007 – 2011. Prepared for the International Union of Geodesy and Geophysics XXVth General Assembly, Melbourne, Australia, June 28 – July 7, 2011, Sofia, May 2001, Geodesy, Cartography and Cadastre Agency, Bulgarian Academy of Science, National Institute of Geophysics, Geodesy and Geography, Military Geographic Service, 32 pages.

23.01.2012 г., София

Изготвил:


/д-р инж. Л. Пашова/

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЦИТИРАНИЯ В НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ И ПРИЛОЖНИ ПРОЕКТИ**на гл. ас. д-р инж. Любка Георгиева Пашова****Общият брой** на забелязаните цитирания е **5**.Цитираната публикация е според **ОБЩИЯ СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ**.

Цитиране на:

VI.17. **ПАШОВА, Л.** (2004) Съвременни изследвания на колебанията на черноморското ниво и прогнози за бъдещото му състояние, Доклади, Международен симпозиум "Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области, 4-5 ноември 2004, София, 521-531.

В:

1. И Л Ф , Е Р М , Г Е О М А Р И Н , К И И П (2011) Проект за нефтопровод Бургас-Александруполис, Доклад за оценка на въздействието върху околната и социалната среда (the Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) Report for the Bulgarian section of the Burgas-Alexandroupolis Pipeline project, http://www.moew.government.bg/recent_doc/preventive/DOVOSBurgasAleksandrupolis.rar).

V.16. **ПАШОВА, Л., Т. Беляшки** (2006b) Геодезически изследвания, свързани с измененията на Черноморското ниво.- Национална океанографска комисия, Бюлетин №3, БАН, ИО Варна, 7-10.

В:

2. Проект «ДИНАМИКА НА МОРСКОТО НИВО В БЪЛГАРСКИЯ СЕКТОР НА ЧЕРНО МОРЕ. ПРОГНОЗИ И ВЪЗДЕЙСТВИЯ»
3. "Динамика на морското ниво в Западната част на Черно море. Прогнози и въздействието на екосистемите." /Първи етап, 2008-2009г./
4. В задачата по Договор с "Лемна Екоинвест – България" – "Изготвяне на ДОВОС за обект "Контейнерен Терминал в Пристанище Варна" – август, 2007г.
5. В отчет по проекта "PLANCOAST" с възложител Областна Управа, гр. Варна; 2007г. при анализ на колебанията на морското ниво (към т. 1.2.8.)

23.01.2012 г.
гр. София

Изготвил:


/д-р инж. Л. Пашова/



УДОСТОВЕРЕНИЕ

С настоящото се удостоверява, че **н.с. д-р Любка Пашова** е участвала в NATO ARW “Challenges for the Black Sea operational oceanography to increase the regional environmental security”, September 25-27, 2007, Balchik, BULGARIA с доклад на тема „A review of the geodetic activities connected with the Black Sea level monitoring and geodynamical studies” в съавторство с И. Георгиев.

В отчети по научноизследователски и стопански договори на колективът от секция „Динамика на бреговата зона” към Института по океанология, БАН - Варна е цитирана следната публикация на **н.с. д-р Любка Пашова**:

Пашова, Л., Т. Беляшки (2006) Геодезически изследвания, свързани с измененията на Черноморското ниво, БАН, ИО Варна, Бюлетин № 3, 7-10.

1. В задачата по Договор с “Лемна Екоинвест – България” – **“Изготвяне на ДОВОС за обект “Контейнерен Терминал в Пристанище Варна”** – август, 2007г.

Ръководител:

/ст.н.с.Ист.д.т.н. инж. Здравко Белберов/

2. В отчет по проекта **“PLANCOAST”** с възложител Областна Управа, гр. Варна; 2007г. при анализ на колебанията на морското ниво (към т. 1.2.8.)

Ръководител:

/ст.н.с.Ист. д-р Стоян Керемедчиев/

3. Проект **“ДИНАМИКА НА МОРСКОТО НИВО В БЪЛГАРСКИЯ СЕКТОР НА ЧЕРНО МОРЕ. ПРОГНОЗИ И ВЪЗДЕЙСТВИЯ”**

Проектът “Динамика на морското ниво в Българския сектор на Черно море. Прогнози и въздействия” е разработен от секция “Динамика на бреговата зона” по договор между Министерството на околната среда и водите и Института по

океанология, БАН, Варна и е посветен на Международната година, 2008 на Планетата Земя.

Ръководител:

/ст.н.с.Ист.д.т.н. инж. Здравко Белберов/

4. Проект “Динамика на морското ниво в Западната част на Черно море. Прогнози и въздействието на екосистемите.” /Първи етап, 2008-2009г./

Проектът “Динамика на морското ниво в Западната част на Черно море. Прогнози и въздействието на екосистемите” е разработен от секция “Динамика на бреговата зона”, Институт по океанология, БАН, Варна и Екологическия Университет, Одеса, по договор между Министерствата на образованието и науката на България и Украйна. От Българска страна проектът се финансира по договор между Министерството на образованието и науката и Института по океанология, БАН, Варна, за периода 2008-2010 г.

Ръководител:

/ст.н.с.Ист.д.т.н. инж. Здравко Белберов/



Директор ИО-БАН:

/ст.н.с.Ист. д-р инж. Атанас Палазов /