

ОБЩ СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

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.

Дисертационен труд:

ПАШОВА, Л. (2003) „Изследване измененията на средното морско ниво по данни от метеографни измервания”, Дисертация по специалност 02.16.01. „Обща, висша и приложна геодезия”, ЦЛВГ, БАН, София, 167 стр. (заштита 2004 г.)

Автореферат на дисертация:

ПАШОВА, Л. (2004) „Изследване измененията на средното морско ниво по данни от метеографни измервания”, Автореферат на дисертация за получаване на научната и образователна степен “Доктор”, СНС по „ГЕОДЕЗИЯ” при ВАК, София, 50 стр.

A. Научни публикации - 74 броя**I. Студия в национално списание без ISI импакт-фактор - 1 бр.**

- I.1a **ПАШОВА, Л.** (2009) Височинни системи, използвани в България, и перспективи за преход към Европейска височинна референтна система (EVRS), I част, Геомедия, бр.4, 38-43.
- I.1b **ПАШОВА, Л.** (2009) Височинни системи, използвани в България, и перспективи за преход към Европейска височинна референтна система (EVRS), II част, Геомедия, бр. 6, 32-38.
- I.1c **ПАШОВА, Л.** (2010) Височинни системи, използвани в България, и перспективи за преход към Европейска височинна референтна система (EVRS), III част, Геомедия, бр. 1, 28-35.

II. Статия в списание с ISI импакт-фактор - 5 бр. (общ IF = 3.151)

- II.1 Georgiev, I., D. Dimitrov, L. **PASHOVA**, S. Shanov, G. Nikolov (2007) Geodetic Contribution to the Geodynamics of SW Bulgaria, *Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, Proceedings of the BAS*, 60 (2), 165-168. [Доклади на БАН] { IF 0.106 за 2007}
- II.2 Kotzev, V., L. **PASHOVA**, I. Tziavos, G. Vergos, R. Grebenitcharsky (2009) Multi-Satellite Marine Geoid for the Black Sea, *Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, Proceedings of the BAS*, 62 (5), 621-630. [Доклади на БАН] {IF 0.204 за 2009}
- II.3 **PASHOVA, L.** & I. Yovev (2010) Geodetic studies of the influence of climate change on the Black Sea level trend, *Journal of Environmental protection and ecology*, N 2, Vol. 11, 791-801 {IF 0.178 за 2010}
- II.4 **PASHOVA, L.** & S. Popova (2011) Daily sea level forecast at tide gauge Burgas, Bulgaria using artificial neural networks, *Journal of Sea Research*, Vol. 66, N 2, 154-161, {IF 2.444 за 2010}
- II.5 **PASHOVA, L.** (2012) Assessment of the sea level change on different timescales from Varna and Burgas tide gauge data, *Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, Proceedings of the BAS*, 65 (4), [Доклади на БАН] (приета за печат) { IF 0.219 за 2010}

III. Статия в международно списание без ISI импакт-фактор - 2 бр.

- III.1 * **PASHOVA, L.**, R. Grebenicharski, I. Georgiev, G. Nikolov (2001). GPS evidences for contemporary activity of Iskur fault zone (Western Bulgaria), In: *Journees Luxembourgeoise de Geodynamique*, 88th session, November 6-8, 2000, Rendus. Ed. M. Bonatz, Universitaet Bonn, Deutschland, 24-26.

* С този знак са отбелязани статиите, включени в списъка за получаване на образователната и научна степен „доктор”

- III.2 Zlateva, P., L. PASHOVA, K. Stoyanov, and D. Velev (2011) Social Risk Assessment from Natural Hazards Using Fuzzy Logic, *International Journal of Social Science and Humanity*, Vol. 1, N 3, 193-198.

IV. Международни научни издания - 3 бр.

- 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, Printed House "GEA-2000", 1113 Sofia, Bulgaria, 16p.
- IV.2 Weber, R., H. Schuh , A. Karabatic, B. Idrizi, I. Kabashi, L. PASHOVA, I. Georgiev, M. Mulic, Z. Srbisnoski, Z. Bogdanovski, G. Gjata, E. Isufi. (2010) Balkan countries integration into GGOS. In: "Joint Research and Technology Development, Projects 2077-2010, Multidimensional Project for the Implementation of an Institutionalized Partnership between Austria and Kosovo in the Field of Higher Education, Research and Innovation"; J. Günther (ed.), Druck und Herausgabe durch BM f. Wissenschaft und Forschung, 140-149.
- IV.3 Weber, R., H. Schuh , A. Karabatic, B. Idrizi, I. Kabashi, L. PASHOVA, M. Mulic, Z. Srbisnoski, G. Gjata (2010) Balkan countries integration into GGOS. Final Report, 26 p., available at : <http://www.agisee.org>

V. Статия в национално списание без ISI импакт-фактор - 22 бр.

- V.1 Маринов, Б., Л. ПАШОВА (1990) Привързване на космически фотоснимки към картографска основа и трансформирането им за целите на дешифрирането, Геодезия, картография и земеустроство, №5, София, 19-22.
- V.2 Тончев, Т., Л. ПАШОВА и Р. Гребеничарски (1993) Изследване на активността на разломи по данни от геодезически измервания на геодинамичния полигон "Панчарево-Бистрица", София, Техн. бюлетин на ВТС, № 1.
- V.3 Ценков, Ц., Р. Гребеничарски и Л. ПАШОВА (1995) Геодезически измервания и изследване на вертикалните движения в района на мина "Кошава", Геодезия, картография и земеустроство, № 2/3, София, 14-17.
- V.4 Докев, Ч., Л. ПАШОВА, Р. Гребеничарски (1997) Анализ и оценка на релационни схеми при създаване на геодезична база данни за нивелачни и гравиметрични измервания, Висша геодезия, № 15, София, 44-54.
- V.5 * ПАШОВА, Л. и Т. Беляшки (1998). Анализ на метеорографните данни за станциите във Варна и Бургас за периода 1928-1996 год., Годишник на УАСГ, София, т. 38, св. 3, "Геодезия и земеустроство", 173-183.
- V.6 Докев, Ч., Р. Гребеничарски, Л. ПАШОВА и Н. Димитров (1998) Събиране, съхраняване и обработка на нивелачни измервания чрез GENIS-LVL, Годишник на УАСГ, "Геодезия и земеустроство", София, т. 38, св. 3, 135-145.
- V.7 Georgiev, I., L. PASHOVA, G. Nikolov, E. Botev, D. Dimitrov, S. Gospodinov, I. Zdravchev, B. Alexandrov (2002) Regional geodynamic GPS network in SW Bulgaria: geological and geophysical background, status and perspectives, *Bulgarian Geophysical Journal*, Vol. 28, № 1-4, 78-90.
- 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.
- V.9 * Tzenkov, T and L. PASHOVA (2003). Investigation of the influence of some meteorological factors on the mean sea level variation, *Geodesy*, №16, S., 11-27.
- V.10 * Коцев, В., Л. ПАШОВА, Р. Гребеничарски, Ил. Тзиавос, Г. Вергос, А. Кираци (2003) Изследване на Черно и Егейско море чрез методите на спътникова алтиметрия, Пети международен симпозиум ТЕХНОМАТ 2003, Материали, методи и технологии, 9 - 11 септември, Бургас, 277-285. (<http://www.ejournalnet.com>).
- V.11 Георгиев, И., Д. Димитров, Л. ПАШОВА (2005) Комплексни геодинамични изследвания в района на ЮЗ България, *Новости*, БАН, Бр. 6 (22), 96-98. (на български и английски език)

- V.12 Belyashky, T., I. Georgiev, D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, G. Nikolov (2006) Recent vertical crustal movements in South-western Bulgaria, BAS, Geodesy, Vol. 17, 35-52.
- V.13 Georgiev, I., D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, St. Shanov, G. Nikolov, E. Botev (2006) Geodetic constrains on kinematics and dynamics in South-western Bulgaria, BAS, Geodesy, Vol. 17, 70-84.
- V.14 Georgiev, I., D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, E. Botev, St. Shanov, G. Nikolov (2006) Kinematics and geodynamics of the Krupnik-Kresna seismogenic zone, BAS, Geodesy, Vol. 17, 85-97.
- V.15 **ПАШОВА, Л.** и Т. Беляшки (2006а) Геодезически изследвания на дългосрочните изменения на черноморското ниво. *Новости*, БАН, бр. 6 (34), 89-92. (на български и английски език)
- V.16 **ПАШОВА, Л.**, Т. Беляшки, (2006б) Геодезически изследвания, свързани с измененията на Черноморското ниво.- Национална океанографска комисия, Бюлетин №3, БАН, ИО Варна, 7-10.
- V.17 Georgiev, I., T. Belyashki, D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, M. Ilieva, St. Shanov, G. Nikolov, E. Botev (2008) New results for the geodynamics of the region south of Sofia, Geodesy, Vol. 19, 50-65.
- V.18 Tsenkov, Ts., I. Georgiev, **L. PASHOVA**, I. Radev (2008) Comparison of results from classical and GPS measurements in the region of the Botanical Garden of Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Geodesy, Vol. 19, 97-106.
- V.19 Георгиев, И., **Л. ПАШОВА**, Х. Шу (2009) Изграждане на Балканска геодезическа система за наблюдение – научно предизвикателство за балканските страни (BALGEOS), *Новости*, БАН, бр. 4 (68), VII, 3-4. (на български и английски език)
- V.20 **ПАШОВА, Л.**, В. Малчиу (2010) Изследване измененията на морското ниво и вертикалните движения на земната кора в района на Западното Черноморие, *Новости*, БАН, бр.1 (77), 3-4. (на български и английски език)
- V.21 Беляшки, Т. и **Л. ПАШОВА** (2010) Определяне на разликата между нивата на Черно море и Балтийско море по нивалчни и мереографни данни, *Годишник УАСГ*, Международна научно-приложна конференция, УАСГ, 2009, т. XLIV, св. III, Геодезия, 15-22.
- V.22 **ПАШОВА, Л.** (2011) Геомониторинг на съвременните движения на земната кора и измененията на черноморското ниво, *Геомедия*, бр. 6, 32-37.

VI. Доклад или резюме, публикувани от международни конференции - 28 бр.

- VI.1 Докев, Ч., Р. Гребеничарски и **Л. ПАШОВА** (1996) Анализ и оценка на релационни схеми при създаване на геодезична база данни за GPS измервания, Сб. статии от Междунар. симпозиум "Applications of Laser, GPS and GIS Technologies in Geodesy", 13-14 ноември 1996, София, 102-110.
- VI.2 Grebenitcharsky, R., **L. PASHOVA**, E. Rangelova, A. Bojanov (1999) Analysis and interpretation of results from joint processing of local geodetic and GPS measurements, In: Proc. of Third Turkish-German Joint Days, Towards A Digital Age, O. Altan and L. Gründig (Eds.), June 1-4, 1999, Istanbul, Turkey, Vol. I, 197-208.
- VI.3 Grebenitcharsky, P., Dimitrov, R., **L. PASHOVA**, E. Rangelova (2000) "Comparison of a gravimetric geoid to GPS/Levelling derived quasi-geoid in a small test area", IAG International Symposium on Gravity, Geoid and Geodynamics 2000, Banff, Canada, July 31-August 4, 2000, 6 pages.
- VI.4 Dimitrov, D., I. Georgiev, **L. PASHOVA**, L. Stojanov, E. Botev (2001) Results from geodetic and seismic monitoring in the region of Sofia town. In: Proc. of the Final conference of the UNESCO-BAS International Project "Expert Assessment of Land Subsidence Related to Hydrological and Engineering Geological Conditions in the Regions of Sofia, Skopje and Tirana", Matova, M. (ed.), June 27-30, Sofia, Geological Institute, Bulgaria, 103-109.
- VI.5 Господинов, Сл., Ив. Здравчев, Б. Александров, Ив. Георгиев, Д. Димитров, **Л. ПАШОВА**, С. Шанов, Г. Николов, Е. Ботев (2001). Научно-изследователски проект „Комплексно изследване на съвременната геодинамика на Югозападна България“ - основни цели и задачи, Сборник – доклади от Международен симпозиум "Геодезически, фотограметрични и спътникovi технологии - развитие и интегрирано приложение, София, 8-9 ноември, 2001, 391-398.

- VI.6 Georgiev, I., L. PASHOVA, G. Nikolov, D. Dimitrov, E. Botev, Sl. Gospodinov, I. Zdravchev, B. Alexandrov (2002) Geodynamic study in the region of Southwest Bulgaria; EGS XXVII General Assembly, Nice, France, April 2002, Abstract and Poster, EGS02-A-06146. (<http://adsabs.harvard.edu/abs/2002EGSGA.27.6146G>)
- VI.7 Gospodinov, S., I. Zdravchev, I., 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>), 9 p.
- VI.8 Camelbeeck, T., K. Vanneste, K. Verbeeck, S. Shanov, D. Dimitrov, L. PASHOVA, G. Nikolov, K. Kostov (2002) Identification of the surface ruptures caused by two large earthquakes of April 14 and 18, 1928 in Southern Bulgaria, Contributions to the Geology of Belgium and Northwest Europe, In: Proc. of the First geologica Belgica International Meeting, Leuven University Press, P. Degryse and M. Sintubin (Eds.), Aardkundige Mededelingen, Vol. 12, 25-28.
- VI.9 Shanov S., D. Dimitrov, K. Vanneste, L. PASHOVA, T. Camelbeeck, G. Nikolov, K. Verbeeck, K. Kostov (2002) Geophysical and geodetic evidences for the recent activity of the faults ruptured during the 1928 Earthquakes in South Bulgaria (Plovdiv-Chirpan Region). 3-rd Balkan Geophysical Congress and Exhibition, 24-28 June, Sofia, Book of abstracts (extended), 355-356.
- VI.10 ПАШОВА Л., Д. Димитров, К. Ванесте, Ст. Шанов, Г. Николов (2002) Приложение на геодезическите методи при палеосеизмичното изследване на сейзмичния цикъл на силните земетресения в района на Чирпан – Пловдив, Международен симпозиум "Пространствена информация – технологии за нейното осигуряване, обработка и ефективно използване", София, 7-8 ноември 2002, Доклади, 106-109.
- VI.11 * PASHOVA, L. (2002). Investigation of Sea-Level Variations at Two Tide Gauges in Bulgaria – Proceeding from IAG 2001 Scientific Assembly, 2-7 September 2001 - Budapest, Hungary - "Vistas for Geodesy in the New Millennium" (Eds. A. Jozsef, K.-P. Schwarz), 475-480.
- VI.12 Dimitrov, D., L. PASHOVA, I. Georgiev, L. Stoyanov, E. Botev, G. Nikolov (2002) Geodynamic investigations in the region southeast from Sofia, 3-rd Balkan Geophysical Congress and Exhibition, 24-28 June 2002, Sofia, Book of abstracts, 339-340.
- VI.13 Georgiev, I., G. Nikolov, L. PASHOVA, D. Dimitrov, S. Gospodinov, I. Zdravchev, B. Alexandrov, , S. Shanov, E. Botev (2002) Assesment of horizontal motions in the region southeast from Sofia by GPS, 3- rd Balkan Geophysical Congress and Exhibition, 24-28 June 2002, Sofia, Book of abstracts, 343-344.
- VI.14 Georgiev, I., L. PASHOVA, D. Dimitrov, G. Nikolov, S. Shanov, E. Botev, S. Gospodinov, I. Zdravchev, B. Alexandrov (2002) GPS networks for geodynamic investigation in the region of Southwest Bulgaria, 3- rd Balkan Geophysical Congress and Exhibition, 24-28 June 2002, Sofia, Book of abstracts, 345-346.
- VI.15 Shanov S., D. Dimitrov, K. Vanneste, L. PASHOVA, T. Camelbeeck, G. Nikolov, K. Verbeeck, K. Kostov (2002) Geophysical and geodetic evidences for the recent activity of the faults ruptured during the 1928 Earthquakes in South Bulgaria (Plovdiv-Chirpan Region). 3-rd Balkan Geophysical Congress and Exhibition, 24-28 June, Sofia, Book of abstracts, 355-356.
- VI.16 Dimitrov, D., I. Georgiev, E. Botev, L. PASHOVA (2003) Earthquake Monitoring in SW Bulgaria by Space Geodesy and National Seismological Network, In: Proc. of Int. conference on Recent Advances in Space Technologies, (Eds. Kurnaz, S. et al.), November 20 - 22, 2003, Istanbul, Turkey, 212-216.
- VI.17 ПАШОВА, Л. (2004) Съвременни изследвания на колебанията на черноморското ниво и прогнози за бъдещото му състояние, Доклади, Международен симпозиум "Съвременните технологии, образоването и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области", 4-5 ноември 2004, София, 521-531.
- VI.18 Geogrev, I., D. Dimitrov, L. PASHOVA, T. Beljashky, B. Alexandrov, S. Shanov, G. Nikolov, E. Botev (2005) Geodetic constraints on kinematics in Southwestern Bulgaria, International Symposium on the Geodynamics of Eastern Mediterranean: Active Tectonics of the Aegean, 15 – 18 June 2005, Istanbul, Turkey, Abstracts, p. 41.

- 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. International Association of Geodesy Symposia, Gravity Geoid and Space Missions 2004, C. Jekeli, L. Bastos, and J. Fernandes (Eds.), Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Vol. 129, 254-259.
- 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, T. Taymaz, Y. Yilmaz and Y. Dilek (Eds.), Vol. 291, 143-157.
- VI.21 PASHOVA, L. (2008) The Black Sea level as an indicator of climate and global change, International conference "Global environmental change: Challenges to science and society in Southeastern Europe", Sofia, 19 - 21 May 2008, Conference CD version, 6 p.
- VI.22 PASHOVA, L. & I. Yovev (2008) Geoid modeling for the Black Sea and future prospects, *Maritime Industry, Ocean Engineering and Coastal Resources*, Guedes Soares & Kolev (Eds.), Proc. Monogr. Eng. Wate., Taylor & Francis Group, London, Vol.2, 761-768.
- VI.23 PASHOVA, L. (2009) Modern methods for monitoring of the Black Sea level in the context of global climate change, In: Proceedings of the Third International Scientific Conference - FMNS2009, 3 - 7 June 2009, Faculty of Mathematics and Natural Science, South-West University "N. Rilski" Blagoevgrad, Vol. 2, 391- 397.
- VI.24 Yovev, II. and 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, Istanbul, Turkey, 12-15 Oct. 2009, Vol. III, 891-898.
- VI.25 PASHOVA, L., Pl. Zlateva, M. Kouteva-Gentcheva (2010) An approach to comprehensive information systematisation for complex risk analysis of the natural hazards, In: Proc. of 6th international conference "Global Changes and Regional Development, Sofia, 16-17 April 2010, Sofia University "St. Kliment Ohridsky", 30-36.
- VI.26 PASHOVA, L., V. Malciu, D. Demireva, T. Belyashki, A. Palazov, D. Grozdev, I. Yovev, L. Buga (2011) Study of the recent crustal movements and sea level changes in western Black Sea region with space and in situ observations, Second EO-GMES Operational Capacity Workshop, 17-18 March 2011, Sofia, Bulgaria, Abstract and Poster available at: <http://www.gmes-bg.org>
- VI.27 Zlateva, P and L. PASHOVA (2011) Fuzzy logic application for assessment of the environmental risk in SW Bulgaria, Proc. of the Fourth International Scientific Conference - FMNS2011, 8 - 11 June 2011, Faculty of Mathematics and Natural Science, Vol. 1, SW University "N. Rilski" Blagoevgrad, 509-515.
- VI.28 Zlateva, P., L. PASHOVA, K. Stoyanov, and D. Velev (2011) Fuzzy Logic Model for Natural Risk Assessment in SW Bulgaria, 2011, In: Proc. of 2nd International Conference on Education and Management Technology, (Ed. Ch. Dan), IPCSIT Press, Vol.13, 109-113.

VII. Доклад или резюме, публикувани от национална конференция (вкл. с международно участие) - 13 бр.

- VII.1 * ПАШОВА, Л. (1992). Геодезически задачи, измервания и методи за оценяване на параметри, I -ва геодезическа конференция, посветена на акад. Вл. Христов, София, 12-14 октомври, 1992, 181-187.
- VII.2 * ПАШОВА, Л., Н. Нейков и Пл. Нейчев (1996). Робастни методи за оценяване при решаване на геодезически задачи, Сб. доклади от XXII-та Лятна школа "Приложение на математиката в техниката и бизнеса", 12-17 септември, Созопол, 1996, 167-172.
- VII.3 PASHOVA, L., R. Grebenicharski, I. Georgiev, G. Nikolov (2000) GPS constrains on the Regional geodynamics south-east from Sofia, Book of Abstracts, 3rd National Geophysical and Geological Conference "Bulgarian Geology at the Threshold of the 21st Century - New Ideas and Prospective", 11-13 October 2000, Sofia, 233-234.

- VII.4 Георгиев, И., Д. Димитров, **Л. ПАШОВА**, Г. Николов, Е. Ботев, с. Шанов, Сл. Господинов, И. Здравчев, Б. Александров (2002) Изследване на съвременните геодинамични процеси в района на реките Места и Доспат, Юбилейна научна конференция. "60 години УАСГ", Сб. Доклади, т. 8, Геодезия, транспортно строителство, геотехника, математика и физика, 95-104.
- VII.5 Georgiev, I., D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, E. Botev, S. Shanov, G. Nikolov (2004) GPS networks for geodynamic investigations in the South-west Bulgaria, Book of abstracts (extended), 4-th National Geophysical Conference, 4-5 October 2004, Sofia, 77-78.
- VII.6 **ПАШОВА, Л.** (2006) Геодезически координатни системи в България и използването им в строителството. Доклади, ВСУ'2006, 22-23 май, 2006, София, Том II, VII-74-79.
- VII.7 Georgiev, I., D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, T. Belijashki, S. Shanov, G. Nikolov, G. Marinov (2006) Geodetic monitoring of the recent crustal movements in Southwestern Bulgaria, Proceedings, National conference "Geosciences'2006", BGD, Sofia, 354-357.
- VII.8 Georgiev, I., D. Dimitrov, **L. PASHOVA**, M. Ilieva, S. Shanov, G. Nikolov (2006) Geodynamic study in the region south of Sofia by GPS, Proceedings, National conference "Geosciences'2006", BGD, Sofia, 358-361.
- VII.9 Ценков, Ц., И. Георгиев, **Л. ПАШОВА**, Ив. Радев, Д. Георгиев (2006) Мониторинг на свлачищните процеси в района на Ботаническата градина на БАН, София, Сборник, Национална конференция "Геонауки'2006", 362-365.
- VII.10 **ПАШОВА, Л.** (2006) Сравнение на цифрови модели на релефа за района на Югозападна България, София, Сборник, Национална конференция "Геонауки'2006", стр. 376.
- VII.11 Ценков, Ц., И. Георгиев, **Л. ПАШОВА**, Д. Георгиев (2006) Геодезически мониторинг на свлачищните процеси в района на Ботаническата градина на БАН, София за периода 2003-2006 г., Сборник Доклади Национална научно-техническа конференция "Състояние и овладяване на свлачищните и ерозионните процеси в Р България, 30.XI – 1.XII 2006 г., НДНТ, София, Акад. изд-во "Проф. М. Дринов", 313-319
- VII.12 **ПАШОВА, Л.** (2008) Определяне на релативно и абсолютно изменение на средното морско ниво, Сборник доклади Юбилейна научна конференция с международно участие ВСУ'2008, 29-30 май, 2008, София, Том II, VII-58-64.
- VII.13 **ПАШОВА, Л.** и Б. Сребров (2011) Моделиране границата на Мохоровичич за Черноморския регион по гравиметрични данни от геопотенциалния модел EGM2008, София, Сборник, Национална конференция с между. участие "Геонауки'2011", БГД, София, 107-108.

Б. Научно-популярни статии - 2 броя

- Б.1. **ПАШОВА, Л.** (2009) Балканските страни се интегрират в GGOS, Геомедия, бр. 3, 8-9.
- Б.2. Димитров, Д. , И. Георгиев, **Л. ПАШОВА** (2010) Бъдещето на геодезията и реформата в БАН, Интервю, Геомедия, бр. 4, 22-27.

23.01.2012 г., София

Изготвил:

/д-р инж. Л. Пашова/