

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЦИТИРАНИЯ В НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ,
НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ И ПРИЛОЖНИ ПРОЕКТИ,**

на гл. ас. д-р инж. Антоанета Канева

Общият брой на забелязаните цитирания е **10**.

Следните публикации са цитирани:

1. Бончева Х., Л. Ценов, А. Канева, Приблизителна оценка на очакваната уязвимост на съществуващи сгради, сп. Строителство, кн.11, 1985.
2. An Advanced Approach to Earthquake Risk Scenarios with Applications to Different European Towns – RISK-UE, No.EVK4-CT-2000-00014; Final report-Application to Sofia, 2004, Nice, France
3. Kaneva Antoaneta, 1999: Seismic hazard and countermeasures in Sofia. Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering 33(Pages 75-95)
4. SEISMIC HAZARD ASSESSMENT FOR LARGE DAM SITES, M. Kostov . H. Boncheva, G. Varbanov . D. Stefanov. A. Kaneva
5. Канева А., Уязвимост на вкопани тръбопроводи, подложени на сейзмични въздействия, Автореферат на дисертационен труд за присъждане на образователната и научна степен доктор, 2012, НИГГ-БАН, София
6. Vaseva E., Kostov M., Koleva N., Kaneva A., Stefanov D, Varbanov G., Darvarova E., Seismic Vulnerability Assessment of Buildings in a Given Region According to EMS-98, Proc. of Conference Skopje Earthquake – 40 Years of European Earthquake Engineering, Macedonia, Ohrid, 2003.

1 се цитира в:

- Analysis of Natech (Natural Hazard Triggering Technological Disasters) Disaster Management, NEDIES Workshop Procedeengs, Ispra, Italy, 20-21 October 2003, Editors: Ana Lisa Vetere Arellano, Ana Maria Cruz, Jean-Pierre Nordvik, Francesco Pisano. B2- Natech disaster risk management on the territory of Bulgaria, Dimitar Donkov, 2004, EUR 21054 EN, European Commission directorate-General, JRC
- Vaseva E., Report on acitivities of CLSMEE - Bulgaria in the frame of the Project “ENSeRVES - European Network on Seismic Risk, Vulnerability and

Earthquake Scenarios 1998 – 2001; INCO-COPERNICUS Contract n. IC15
CT96-0203; University of Basilicata, Potenza, Italy ,2000

- .Vaseva E., Methodology for evaluation of vulnerability of buildings stock in a given region according to EMS98, Proceeding, Technical Congress on Küçükçekmece and its Periphery “Earthquake and Urban Planning”, Istanbul, 2003

2 се цитира в:

- Guidelines for deriving seismic fragility functions of elements at risk: Buildings, lifelines, transportation networks and critical facilities, SYNER-G Reference Report 4, JRC Scientific and Policy Reports, Editor: Amir M. Kaynia, Reviewer: Iunio Iervolino, Publishing editors: Fabio Taucer and Ufuk Hancilar, Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2013
- Kyriakos Antoniou, Seismic fragility of RC frame and wall-frame dual buildings designed to EN- Eurocodes, A dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the master degree in Earthquake Engineering & /or Engineering Seismology, Supervisor: Prof. M. Fardis, 2013, University of Patras, Greece
- Актуални проблеми на оценката и управлението на сейзмичния рисков, Е. Ботев, И. Бручев, Е. Васева, Р. Главчева, С. Симеонов, Л. Христоев, Л. Ценов, Първа национална научно-практическа конференция по управление в извънредни ситуации и защита на населението, София – БАН, 2005

3 се цитира в:

- Vaseva E., Report on activities of CLSMEE - Bulgaria in the frame of the Project “ENSeRVES - European Network on Seismic Risk, Vulnerability and Earthquake Scenarios 1998 – 2001; INCO-COPERNICUS Contract n. IC15 CT96-0203; University of Basilicata, Potenza, Italy ,2000

и на интернет адрес:

- <http://eurekamag.com/research/018/426/seismic-hazard-countermeasures-sofia.php>

4 се цитира на интернет адрес:

- <http://www.ngdir.ir/papers/PapersDetail.asp?PID=496>

5 се цитира в

- Силвия Петкова, „Изследване на засипан напорен тръбопровод при сеизмично въздействие”, Автореферат на дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор”, УАСГ, 2012, София

6 се цитира в:

- Sergey Tyagunov, L.Stempniewski, G. Grunthal, R. Wahlstrom, J. Zschau, Vulnerability and Risk Assessment for Earthquake Prone Cities, 13 WCEE, Vancouver, B.C., Canada, 2004

12.09.2013

Изготвил:

София

/гл.ас.,д-р,инж. А. Канева/