

## เอกสารอ้างอิง

- กรุง อังคนาพร, 2535, “ผลของการตอบสนองต่อแผ่นดินไหวของอาคารในภาคเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทย”, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 115
- ธีวสุ ปันวาละ, 2552, “การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการวิเคราะห์แรงลมและแรงแผ่นดินไหว”, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยสยาม, หน้า 78
- บุรินทร์ เวชบันเทิง, 2547, “ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว”, เอกสารประกอบการอบรม เรื่องการออกแบบโครงสร้างด้านทานแผ่นดินไหว ครั้งที่ 2, 20-21 ธันวาคม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 22 หน้า
- ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์, 2533, “ข้อพิจารณาในการออกแบบอาคารด้านแรงแผ่นดินไหว” เอกสารประชุมใหญ่วิชาการทางวิศวกรรม ประจำปี 2532, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 20 หน้า.
- ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์, 2547, “หลักการพื้นฐานของการออกแบบอาคารด้านทานแผ่นดินไหว”, เอกสารประกอบการอบรมเรื่องการออกแบบโครงสร้างด้านทานแผ่นดินไหวครั้งที่ 2, 20-21 ธันวาคม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 40 หน้า.
- ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์, 2547, “แผ่นดินไหวในประเทศไทย- สภาพการณ์และมาตรการบรรเทาภัยที่เหมาะสม”, เอกสารประกอบการอบรมเรื่องการออกแบบโครงสร้างด้านทานแผ่นดินไหวครั้งที่ 2, 20-21 ธันวาคม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 1-9.
- ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์, 2547, “แผ่นดินไหวในประเทศไทย-สภาพการณ์และมาตรการบรรเทาภัยที่เหมาะสม”, เอกสารประกอบการอบรมเรื่องการออกแบบโครงสร้างด้านทานแผ่นดินไหวครั้งที่ 2, 20-21 ธันวาคม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 16 หน้า
- ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์, 2548, “ข้อมูลปรับปรุงการปรับปรุงกฎกระทรวงฉบับที่ 49” เอกสารประกอบโครงการสัมมนาการแก้ไขข้อกฎหมายควบคุมอาคารว่าด้วยการออกแบบอาคารด้านแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว, 8 กันยายน, กรมโยธา กรุงเทพฯ, 14 หน้า.
- ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์, สุรียา ทศนิยานนท์และอุทัย ฤกษ์ศิริรัตน์, 2532, “สเปกตรัมการตอบสนองสำหรับการออกแบบอาคารด้านแผ่นดินไหวในกรุงเทพมหานคร”, เอกสารการประชุมใหญ่วิชาการทางวิศวกรรม ประจำปี 2532, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 15 หน้า

- ปริญญา นุตาลัยและประกาศ มานเศรษฐา, 2533, “ความสั่นสะเทือนและความเสี่ยงภัยเนื่องจากแผ่นดินไหวในประเทศไทย”, เอกสารการประชุมใหญ่วิชาการทางวิศวกรรม ประจำปี 2533, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, หน้า 57-77
- เป็นหนึ่งใน วานิชชัย, 2538, “บทเรียนจากแผ่นดินไหวที่โกเบ”, เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ วิศวกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 2, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 9-11 พฤศจิกายน, เชียงใหม่, หน้า 79-84.
- เป็นหนึ่งใน วานิชชัย, 2540, “ความเสี่ยงต่อภัยจากแผ่นดินไหวในประเทศไทย”, เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเรื่องออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหวครั้งที่ 2, 14-15 กุมภาพันธ์, กรุงเทพฯ, หน้า 105-123.
- เป็นหนึ่งใน วานิชชัย, 2548, “ภัยพิบัติแผ่นดินไหวที่มีโอกาสเกิดขึ้นได้ในประเทศไทย”, เอกสารประกอบโครงการสัมมนาการแก้ไขกฎหมายควบคุมอาคารว่าด้วยการออกแบบอาคารต้านทานแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว, 8 กันยายน, กรมโยธา กรุงเทพฯ, 11 หน้า.
- เป็นหนึ่งใน วานิชชัยและอาเคลิซานโตโน, 2537, “Probability Seismic Risk Mapping of Thailand”, เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเรื่อง การออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหวครั้งที่ 2, 14-15 กุมภาพันธ์ 2540, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, หน้า 122
- ปัญญา จารุศิริ, 2548, “พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว”, เอกสารประกอบโครงการสัมมนาการแก้ไขกฎหมายควบคุมอาคารว่าด้วยการออกแบบอาคารต้านทานแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว, 8 กันยายน, กรมโยธา กรุงเทพฯ, 30 หน้า.
- มาตรฐานประกอบการออกแบบอาคาร เพื่อด้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย
- มาตรฐานการคำนวณแรงลมและการตอบสนองของอาคารของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย
- สมศักดิ์ เลิศบรรณพงษ์, 2541, “กฎกระทรวงว่าด้วยการออกแบบอาคารเพื่อด้านทานแรงจากแผ่นดินไหว”, เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องการออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว, เชียงใหม่ 5-7 ตุลาคม, หน้า 127-137.
- Choi, Ch.K. and Chung, H.K., 1992, “Tall Building in the Low Seismicity Area: The case of Korea”, Proceeding of the Tenth World Conference on Earthquake, Madrid, Spain, 19-24 July, 6p.
- Jinqiao, H. and Gengshu, T., 2004, “Seismic Force Modification Factor Ductile Structure”, Department of Civil Engineering, Zhejiang, Hangzhou China, 8p.

- McIntosh, R.D. and Pezeshk, S., 1997, "Comparison of Recent U.S. Seismic Codes", Journal of Structural Engineering, 15 August, pp. 993-1000.
- Nikolaou, S., Mylonakis, G. and P. Edinger, 2001, "Evaluation of Seismic bridge design in new York city area", Journal of Bridge Engineering, pp. 564-576.
- Popov, E.P., Grigorian, C.E. and Yang, T.S., 1995, "Developments in Seismic Structural Analysis and Design", Engineering Structures, Vol.17, No.3, pp.187-197.
- Tuladhar, R., Yamazaki, F., Warnitchai, P. and Saita, J., 2004, "Seismic Microzonation of the Greater Bangkok Area using Microtremor Observations", Earthquake Engng Struct. Dyn., pp.211-255
- UBC (1985), Uniform Building Code, International Conference of Building Officials, Whittier, California.
- UBC (1988), Uniform Building Code, International Conference of Building Officials, Whittier, California.
- UBC (1991), Uniform Building Code, International Conference of Building Officials, Whittier, California.
- UBC (1994), Uniform Building Code, International Conference of Building Officials, Whittier, California.
- UBC (1997), Uniform Building Code, International Conference of Building Officials, Whittier, California.
- Warnitchai, P., 2004, "Development of Seismic Design Requirement for Building in Bangkok against the Effects of Distant Large Earthquakes", Proceeding of the 13th world Conference on Earthquake Engineering (13WCEE), Vancouver, B.C., Canada, August 1-6, 11p.
- Whitman, R. V., Biggs, J.M., Brennan, J., Cornell, C.A., Neufville, R. and Vanmarcke, E.H., 2548, "Seismic Design Decision Analysis", เอกสารประกอบการสัมมนาการแก้ไขกฎหมายควบคุมอาคารว่าด้วยการออกแบบอาคารต้านทานแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว, 8 กันยายน, กรุงเทพฯ, หน้า 108-126.