

- Петков, П.** (2007). Латентно-структурен анализ на удовлетвореността от надомната заестост в България, Икономическа мисъл, бр. 2.
- Петков, П.** (2006). Методи за анализ на липсващи данни при статистическите изследвания - сравнителен преглед, Международна научнопрактическа конференция "Евроинтеграционните процеси и предизвикателствата пред стопанската отчетност, анализа и одита", Свищов, 27-28.10.2006 г., АИ "Ценов", Свищов, с. 289-294.
- Петков, П.** (2006). Полихоричната корелация - същност и познавателно значение, Научна конференция с международно участие "Статистиката и предизвикателствата на информационното общество през ХХI век", Варна, 6-7.10.2006 г., Наука и икономика, Варна, с. 93-100.
- Babakus, E.** (1985). The sensitivity of maximum likelihood factor analysis given violation of interval scale and multivariate normality, unpublished PhD dissertation, The University of Alabama.
- Cudeck, R., S. J. Henly** (1991). Model selection in covariance structures analysis and the "problem" of sample size: A clarification, *Psychological Bulletin*, 109, pp. 512-519.
- Di Stefano, C.** (2002). The Impact of Categorization With Confirmatory Factor Analysis. *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal*, vol. 9, No. 3, pp. 327-346.
- Elefant-Yanni, V., P. Huber, M.-P. Victoria-Feser** (2004). A simulation study to compare competing estimators in structural equation models with ordinal variables, Universite de Geneve, 2004.11, http://www.hec.unige.ch/recherches_publications/cahiers/2004/2004.11.pdf.
- Flora, D. B., P. J. Curran** (2004). An empirical evaluation of alternative methods of estimation for confirmatory factor analysis with ordinal data, *Psychological Methods*, 2004, Vol. 9, No. 4, p. 466.
- Hair, J., R. Anderson, R. Tatham, W. Black** (1998). *Multivariate Data Analysis*, 5th Ed. New Jersey, Prentice Hall, Upper Saddle River.
- Hu, L.-T., P. Bentler** (1999). Cutoff criteria for fit indexes in covariance structure analysis: Conventional criteria versus new alternatives, *Structural Equation Modeling*, 1999, 5, pp. 1-55.
- Lee, S.-Y., X.-Y. Song, S. Skevington, Y.-T. Hao,** (2005). Application of Structural Equation Models to Quality of Life, *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal*, Vol. 12, No. 3, pp. 435-453
- Maydeu-Olivares, A.** (2001). Limited information estimation and testing of Thurstonian models for paired comparison data under multiple judgment sampling, *Psychometrika*, 66, pp. 209-228.