

Adam Stawiarski

Lista publikacji

z dnia 31 października 2012

I. Publikacje (rozdziały w książkach zbiorowych, artykuły w czasopismach):

1. Stawiarski A., Muc A., Kędziora P., 2012, Damage detection, localization and assessment in multilayered composite structure with delaminations, Key Engineering Materials, Advanced Materials in Machine Design 542:183-194
2. Stawiarski A., 2012, Forced vibration of composite cylindrical panels with delaminations, Stability of Structures XIIIth Symposium:607-616
3. Muc A., Stawiarski A., 2012, Identification of damages in composite multilayered cylindrical panels with delaminations, Composite Structures 94(5):1871-1879
4. Muc A., Stawiarski A., 2012, Wave propagation in composite multilayered structures with delaminations, Mechanics of Composite Materials, vol. 48(1):101-106
5. Kędziora P., Stawiarski A., Barski M., 2011, Badania nieniszczące kompozytowych powłok cylindrycznych z delaminacją, Przetwórstwo Tworzyw 6(144)/17:464-469
6. Kędziora P., Stawiarski A., 2011, Experimental analysis of composite cylindrical shells with delaminations, Polimery i kompozyty konstrukcyjne: 210-217
7. Muc A., Stawiarski A., 2010, Damage detection in composite cylindrical multilayered shells with delaminations, Multi-Functional Materials and Structures III, Part 2, Trans Tech Publications: 887-890
8. Muc A., Stawiarski A., 2010, Damage detection in composite cylindrical multilayered shells with delaminations, Advanced Materials Research, vol. 123-125:887-890
9. Krużelecki J., Stawiarski A., 2010, Optimal design of thin-walled columns for buckling under combined loadings controlled by displacements, Czasopismo Techniczne z.20 Mechanika z.4-M:61-84
10. Krużelecki J., Stawiarski A., 2010, Optimal design of thin-walled columns for buckling under loadings controlled by displacements, Structural and Multidisciplinary Optimization, vol. 42(2):305-314

II. Prace pokonferencyjne i doniesienia zjazdowe:

1. Stawiarski A., Muc A., Poneta P., Jurczuk J., Design of beam cross-sections for building constructions, ICCS 16, 16th International Conference on Composite Structures
2. Muc A., Stawiarski A., 2011, Modeling damage in cylindrical shells using elastic wave-based techniques, ICCM 18, 18th International Conference on Composite Materials: 1-5