**Publikationen**

2018

[1] Sturm, M.: Modification of the motion characteristics of a one-mass linear vibratory conveyor. Publikation für 33th International Conference on VIBROENGINEERING September 24-26, 2017 in Zittau, Polen, veröffentlicht in Vibroengineering PROCEDIA

2017

[2] Sturm, M.: Two-mass linear vibratory conveyor with reduced vibration transmission to the ground. Publikation für 27th International Conference on VIBROENGINEERING September 26-28, 2017 in Katowice, Polen, veröffentlicht in Vibroengineering PROCEDIA

ISSN [2345-0533](tel://23450533)

[3] Sturm, M., Pesik, L.: Determination of a Vibrating Bowl Feeder Dynamic Model and Mechanical Parameters, publication im technischen Fachmagazin "Acta Mechanica et Automatica", ISSN [2300-5319](tel://23005319)

[4] Sturm, M., Pesik, L.: Two-Mass Linear Vibratory Conveyor, sent for publication to 58th International Conference of Machine Design Departments ICMD 2017, [06.09.-08.09.2017](tel://060908092017)ISBN [978-80-213-2769-6](tel://9788021327696)

[5] Sturm, M., Pesik, L.: The Vibrating Bowl Feeder Dynamic Model. Publication for 55th conference on experimental stress analysis EAN 2017, [30.05.-01.06.2017](tel://300501062017),

ISBN [978-80-553-3166-6](tel://9788055331666)

2016

[6] Sturm, M., Pesik,L.: Experimental Determination and Simulation of Spring-Tensions Under Working Conditions of a Vibrating Bowl Feeder. Publikation für 12. International Scientific Conference Optimisation of Mechanical Systems and Machineries, [8.-10.06.2016](tel://810062016).

ISBN [978-80-553-2573-6](tel://9788055325736)

2014

[7] M. Sturm, A. Wessendorf: Technik im Detail – Synthetikrakel statt Stahlrakel, Fachartikel; Flexo+Tiefdruck, Ausgabe

5-2014; Verlag G&K TechMedia GmbH, DE- Gutach-Bleibach

[8] M. Sturm: Methoden für ein erfolgreiches Projektmanagement, Fachartikel; Flexo+Tiefdruck, Ausgabe 2-2014; Verlag G&K TechMedia GmbH, DE- Gutach-Bleibach