

Spilko Hubenov, TU – Sofia



Titel: Oberass. Dr.-Ing.

Institution: Technische Univesität – Sofia, FDIBA Bereich:
Ingenieurwissenschaften

Adresse: Kliment-Ohridski-Bulv. 8, Geb. 3, Raum 3413

Telefon: +359 2 965 2710

E-Mail: s_hubenov@tu-sofia.bg

Webseite: www.tu-sofia.bg

Derzeitige Funktion:

Dozent an der an der Maschinentechnologischen Fakultat und an der FDIBA

Arbeitsgebiet:

Werkstoffkunde

Promotionsberechtigt:

ja

nein

Forschungskompetenz: - Mechanische Werkstoffprüfungen

- Zerstörungsfreie Prüfungen

- Grenzformänderungsanalyse

- Untersuchung des plastischen Vermögens von Feinblech

Forschungshintergrund:

Promotion auf dem Gebiet der Grenzformänderungsanalyse

Gewünschte Forschungsk Kooperationen:

Forschungsthemen: Grenzformänderungsanalyse

Bereits bestehende Kooperationen: keine

Ggf. bestehende Förderprogramme: keine

Wunschpartner beim FDIBA-Projekt: -

Publikationen (max. 10):

Hubenov S., R. Rangelov, K. Petrov, Untersuchung der mechanischen Eigenschaften von sintetischem Gusseisen, XXV. Jubiläumskonferenz mit internationaler Teilnahme MTF'2007, Band 1-3-TU, Sozopol, 14-16 September, 2007.

Hubenov S., I. Russev, A. Schulev, Optische Ermittlung des Instabilitätseintritts bei plastischer Formänderung von Blech, Maschinenbau u. Maschinenkunde, Ausgabe 4, Jahr III, Band 1, Varna, 2008, ISSN 1312-8612.

Velkov N., I. Russev, S. Hubenov, Meso-makroskopisches Vorgehen bei der Untersuchung des Bruchs von flexiblen Textilienverbundstoffen, 11. Nationaler Kongress für theoretische u. angewandte Mechanik, Borovets, 2-5 September, 2009, ISSN 1313-9665, No. 81-98-2-PB.

Tashev P., N. Aleksiev, S. Hubenov, M. Manilova, G. Sirakov, Funktionale Prüfungen von Plasmaschweißgerät Multiplas-3500M, Wissenschaftliche Berichte der NTSM, Jahr XIX, Ausgabe 1(121), ISSN 1310-3946, Tage der zerstörungsfreien Kontrolle'2011 u. XXVI. Nationale Konferenz mit internationaler Teilnahme Defektoskopie'11, Sozopol, 13-17 Juni, 2011.

Tashev P., S. Hubenov, M. Manilova, Schneiden und Löten mit Multiplas-3500M, Bultrans'2011 - Proceedings, 3. Konferenz mit internationaler Teilnahme für Flug-, Auto- und Eisenbahntechnik u. Technologien, Sozopol, 27-30 September, 2011, ISSN 1313-955X.

Hubenov S., Kontaktlose Ermittlung der stabilen Grenzformänderung von Blech, 27. Internationale Konferenz MTF'2012, Sofia, 18-20 Oktober, 2012, ISBN 978-954-438-994-9.

Hubenov S., G. Stoilov, Photogrammetrisches Verfahren für Ermittlung von Moment und Ort des Instabilitätseintritts bei plastischer Formänderung von Blech, Internationales Journal Information, Modelle und Analysen, Vol. 3, No. 4, 2014, ISSN 1314-6416 (printed), ISSN 1314-6432 (Online), pp. 387-397.

Hubenov S., G. Stoilov, Photogrammetrische Ermittlung der Grenzformänderungen bei Instabilitätseintritt der plastischen Formänderung von Blech, Internationale Konferenz 70 Jahre MTF, Sozopol, 11-13 September, 2015, ISBN: 978-619-167-178-6, pp. 97-102.

Baharov G., Dilov T., Dimitrov P., Mirov S., Galabov M., Hubenov S., Savov S., Elastische Schienenbefestigung für gekrümmte Eisenbahnstrecken, Wissenschaftlicher Konferenzband XIV Internationale Konferenz Maschinen. Technologien. Werkstoffe. 2017 – Sommersession, Varna, 13-16 September, 2017, WEB ISSN 2535-003X, PRINT ISSN 2535-0021, Jahr I, Vol. IV, p.p. 273-274.